

TB2-FC

Gruppi di pressione a due pompe con elettropompe centrifughe bigiranti con giranti contrapposte Two pumps pressurization groups with centrifugal double impeller electric pumps with opposed impellers series FC

I

IMPIEGHI

Pressurizzazione e distribuzione di acqua in impianti civili, agricoli ed industriali, impianti di riscaldamento, raffreddamento, condizionamento e sistemi di irrigazione.

FUNZIONAMENTO: in cascata sequenziale al crescere della domanda d'acqua. Ad ogni avvio, vengono alternate automaticamente pompa principale e pompa secondaria. Nel caso di avaria di una pompa è comunque garantito il funzionamento della seconda.

DATI CARATTERISTICI - VERSIONI STANDARD

Fluido: chimicamente e meccanicamente non aggressivo.

Temperatura del liquido pompato: min -15°C max 70°C

Pressione massima d'esercizio (massima pressione ammisible considerando la somma della pressione massima in aspirazione e della prevalenza a portata nulla): 10 bar.

Avviameni orari: max 20

Condizioni ambientali di installazione:i gruppi devono essere installati in ambienti interni.

Temperatura ambiente: min 0°C max 40°C - Umidità: max 50% - Altitudine max: 1000 m s.l.m.

Rumorosità: max 81 dBA

Prestazioni a 2900 l/min: Qmax = 36 - Hmax=96 m (Q=0)

TOLLERANZE PRESTAZIONI

Pompe: UNI EN ISO 9906 Appendice A. Motore: norme IEC 60034-1.

Composizione del gruppo

- Due elettropompe centrifughe bigiranti con giranti contrapposte serie FC
- Basamento in lamiera piegata e rivestita in cataforesi, dotata di piedi regolabili e antivibranti
- Quadro elettrico
- Colonna porta quadro in lamiera piegata e rivestita in cataforesi
- Collettore di aspirazione
- Collettore di mandata predisposto per il collegamento di vasi di espansione a membrana
- Manometro sul collettore di mandata
- Un pressostato di controllo per ciascuna pompa
- Una saracinesca in aspirazione e una in mandata per ciascuna pompa
- Una valvola di non ritorno per ciascuna pompa (a scelta sull'aspirazione o sulla mandata)
- Due tappi di chiusura

Caratteristiche pompe

Pompa centrifuga monoblocco bigiranti con giranti contrapposte.

Corpo pompa in ghisa, girante in ottone.

Albero rotore in acciaio, tenuta meccanica in carbon/ceramica.

Motore elettrico del tipo chiuso a ventilazione esterna, rotore montato su cuscinetti a sfere prelubrificati a vita.

Grado di protezione: IP 44, a richiesta IP 55.

Classe di isolamento: F

Versioni trifase: 400 V 50 Hz, 400/690 V per potenze >4kW

Versioni monofase: 230 V 50 Hz

Voltaggi diversi a richiesta.

Caratteristiche quadro elettrico elettromeccanico AT

Quadro elettrico elettromeccanico per gruppi di pressurizzazione con 2 pompe

- Gruppi con alimentazione trifase: fino a 7,5 kW avviamento diretto, oltre: stella triangolo per ogni pompa
- Gruppi con alimentazione monofase (fino a 2,2 kW): quadro elettromeccanico
- Cassette stagna in lamiera IP54 con apertura a cerniera e verniciatura epossidica o in materiale plastico IP 54 (gruppi monofase)
- n°1 Sezionatore generale bloccoporta
- n°2 Interruttori magnetotermici di protezione elettropompe con scala regolabile (Relè termici)
- Relè di alternanza/soccorso pompe
- Trasformatore per servizio ausiliario in bassa tensione (24 V)
- n°2 Selettori 0-1 o (MAN - 0 - AUT)
- n°2 Terne fusibili per ogni pompa
- n°2 Contattori opportunamente dimensionati
- Fusibili di protezione sevizio ausiliario
- Morsettiera per i collegamenti predisposta per il collegamento all'interruttore a galleggiante o pressostato di minima pressione.
- n°2 Lampade verdi di funzionamento
- n°2 Lampade rosse di blocco termico
- Schema elettrico - Istruzioni accessori di protezione

Gruppi con alimentazione monofase (fino a 1,5 kW):

Accessori a richiesta

- Vasi di espansione a membrana sul collettore di mandata
- Interruttore a galleggiante
- Pressostato di minima pressione
- Relè di livello con temporizzatore sonde escluse e segnalazione mancanza d'acqua

Versioni speciali a richiesta

Versione con Quadro Elettronico AZ (pag. 4)

GB

USES

Pressurizzazione and distribution of water in civil, agricultural and industrial plants, heating plants, cooling, air-conditioning and irrigation systems.

OPERATION: in sequential cascade following the increase of water demand. At each starting , the main pump and the secondary pump operate automatically one after the other. In case of breakdown of one pump, the working of the second pump is guaranteed.

CHARACTERISTIC DATA - STANDARD VERSIONS

Fluid: chemically and mechanically non-aggressive.

Temperature of the pumped liquid: min -15°C max 70°C

Max operation pressure [max allowed pressure in consideration of the sum of max. suction pressure and of the head with null flow rate]: 10 bar.

Max starts / h: 20

Environmental conditions of installation: Groups must be installed inside

Ambient temperature: min 0°C max 40°C - Air Humidity: max 50% - Max altitude: 1000 m sea-level

Noise level: max 81 dBA

Performance at 2900 rpm: Qmax = 36 - Hmax=96 m (Q=0)

PERFORMANCE TOLERANCES

Pumps: UNI EN ISO 9906 Appendix A. Motor: standard IEC 60034-1.

Composition of the group

- 2 self centrifugal double impeller electric pumps with opposed impellers series FC
- Base in bent sheet and coated in cataphoresis, supplied with adjustable and anti-vibration feet
- Control panel
- Column for control panel holding in bent sheet and coated in cataphoresis
- Suction manifold
- Delivery manifold set for the connection of diaphragm tanks
- Manometer on delivery manifold
- Control pressure switch for each pump
- Gate valve on suction and on delivery for each pump
- One check valve for each pump (optionally on suction or on delivery)
- 2 closing plugs

Pumps features

Closed coupled double opposed impellers centrifugal pump.

Pump body in cast iron, impeller made of brass

Rotor shaft in steel , mechanical seal in carbon/ceramics

Electric motor closed type with external airing, rotor installed on sphere screwed pre-lubricated bearings

Protection: IP44 (available in IP55 upon request).

Insulation class: F

Three-phase versions: 400 V 50 Hz, 400/690 V for power > 4 kW

Single-phase versions: 230 V 50 Hz

Different voltages upon request

Features of the control panel Electro-mechanical AT

Electro-mechanical Control panel for pressurization group with 2 pumps

- Groups with three phase current: up to 7,5 kW direct starting, over: star delta starting for each pump.
- Groups with single phase current (up to 2,2 kW): electro-mechanical control panel
- Hermetic box in IP54 sheet with hinged opening and epoxy painting or in plastic material IP 54 (single phase group)
- n°1 Switch disconnector
- n°2 Magnetothermal Switches for pumps protection with scale that can be regulated (Thermal relay)
- Relay for Pumps alternance and assistance
- Transformer for low tension feeding of the auxiliary circuits (24 V)
- n°2 0-1 or (MAN - 0 - AUT) Selectors
- n°6 fuses for each pump
- n°2 Opportunely Sized Contactors
- Protection fuses of auxiliary circuits
- Connection terminal board arranged for the connection of the switch to a floatswitch or minimum pressure switch.
- n°2 Green pilot lamp
- n°2 red pilot lamp (Thermal relay on lamp)
- Circuit diagram - Instructions for protection accessories

Groups with single phase current (up to 1,5 kW):

Accessories upon request

- Diaphragm tanks on delivery manifold
- Float switch
- Min. Pressure Pressure switch
- Level relay with motor protection thermal relay and probes excluded , with signal for lack of water

Special version upon request

Version with Electronic control panel AZ (pag. 4)

TB2-FC

Groupes de pression à 2 pompes avec électropompes centrifuges double-turbines opposées Станции повышения давления на основе двух центробежных насосов с двумя рабочими колёсами

F

UTILISATIONS

Pressurisation et distribution d'eau dans installations civiles, agricoles, industrielles, installations de chauffage, refroidissement, climatisation et systèmes d'irrigation.

FONCTIONNEMENT: en cascade séquentielle quand la demande d'eau augmente. À chaque démarrage, la pompe principale et la pompe secondaire s'altèrent. En cas de panne d'une pompe le fonctionnement de la deuxième pompe est quand même garanti.

DONNEES CARACTERISTIQUES – VERSIONI STANDARD

Fluide: chimiquement et mécaniquement pas agressif

Température du liquide pompé: min -15°C max 70°C

Pression maximale d'exercice (Pression maximale admissible en considérant la somme de la pression maximale en aspiration et de l'hauteur au débit nul : 10 bar

Démarrages horaires: 20

Conditions de l'environnement de l'installation: les groupes doivent être installés à l'intérieur.

Température ambiante: min 0°C max 40°C – Humidité de l'air: max 50% - Max altitude: 1000m sur le niveau de la mer

Bruit: max 81 dBA

Performances à 2900 1/min : Qmax = 36 – Hmax=96 m (Q=0)

Tolérances des performances

Pompes: UNI EN ISO 9906 Annexe A. Moteur: normes IEC 60034-1.

Composition du group

- 2 Electropompes centrifuges auto-amorçantes "JET" série M.
- Châssis en tôle pliée et recouverte en cataphorèse avec pieds réglables et anti vibrants
- Coffret
- Colonne porte-coffret en tôle pliée et recouverte en cataphorèse.
- Collecteur d'aspiration
- Collecteur de refoulement prédisposé pour la connexion de réservoirs à membrane
- Manomètre sur le collecteur de refoulement
- Pressostat pour le contrôle de chaque pompe
- Une vanne en aspiration et une en refoulement pour chaque pompe
- Soupape de retenue pour chaque pompe. (Sur l'aspiration ou le refoulement)
- Deux bouchons de fermeture

Caractéristiques de fabrication

Pompe centrifuge double-turbines opposées.

Corps de pompe en fonte, turbine en laiton .

Arbre rotor en acier, garniture mécanique en charbon/céramique.

Moteur électrique en exécution fermée à ventilation extérieure.

Rotor monté sur roulements à billes pré graissés à vie.

Protection du moteur: IP 44, sur demande IP 55.

Classe d'isolation: F

Versions triphasées: 400V 50 Hz , 400/690V pour puissances >4kW

Versions monophasées: 230V 50 Hz

Voltages spéciaux sur demande.

Caractéristiques du coffret électromécanique AT

- Coffret électromécanique pour groupes de pressurisation avec 2 pompes
 - Groups avec alimentation triphasée: jusqu'à 7,5 kW démarrage direct , outre: démarrage étoile triangle pour chaque pompe
 - Groups avec alimentation monophasée (jusqu'à 2,2 kW): coffret électromécanique
 - Boîte étanche en tôle IP54 avec ouverture à charnière et vernissage avec résines époxy où en matériel plastique IP 54 (groups monophasés)
 - n°1 Dispositif blocage-porte
 - n°2 Interrupteur magnétothermique de protection électropompes avec échelle réglable (Relais thermiques)
 - Relais d'alternance/secours pompes
 - Transformateur pour alimentation à basse tension des circuits auxiliaires (24 V)
 - n°2 Sélecteurs 0-1 o (MAN - O - AUT)
 - n°2 Trio fusible pour chaque pompe
 - n°2 Contacteurs opportunité dimensionnés
 - Fusibles de protection service auxiliaire
 - Bornes de branchement prédisposée pour connexion à l'interrupteur à flotteur ou pressostat de pression minimale.
 - n°2 Témoins verts indicateur marche
 - n°2 Témoins rouges indicateur présence relais thermique
 - Schéma électrique – Instructions accessoires de protection
- Group avec alimentation monophasée (jusqu'à 1,5 kW):

Accessoires sur demande

- Autoclaves à vessie sur le collecteur de refoulement
- Interrupteur à flotteur
- Pressostat de pression minimal
- Relais de niveau avec temporisateur, sondes exclues et signal manque d'eau.

Versions spéciales sur demande

Version avec coffret Electronique AZ (pag. 4)

RUS

ПРИМЕНЕНИЕ

Повышение давления и распределение воды в системах бытового, сельскохозяйственного и промышленного сектора, в системах отопления, охлаждения, кондиционирования, полива.

ПРИНЦИП РАБОТЫ: последовательным каскадом по мере роста потребления воды. При каждом запуске, главный насос и второстепенный насос работают попеременно в автоматическом режиме. В случае аварии одного насосаработка станции гарантирует второй насос.

ХАРАКТЕРИСТИКИ – СТАНДАРТНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

Жидкость: химически и механически неагрессивная

Температура перекачиваемой жидкости – мин. -15°C макс. 70°C

Максимальное рабочее давление (максимально допустимое давление, принимая во внимание сумму максимального давления на всасывании и напора при нулевой подаче): 10 бар.

Кол-во запусков в час: 20

Условия окружающей среды, в которых производится установка: Станции должны устанавливаться в помещении.

Температура окружающей среды – мин. 0°C макс. 40°C. Относительная влажность воздуха 50% - Высота: макс. 1000 м над у.м.

Шумность: макс. 81 dBA

Параметры при 2900 1/min: Qmax = 36 м3/ч – Hmax=96 Гц (Q=0).

ДОПУЩЕНИЯ

Насосы UNI EN ISO 9906, Дополнение А. Двигатель: нормы IEC 60034-1.

Компоненты станции

- Два моноблочных центробежных насоса с двумя рабочими колёсами серии FC
- Основание из согнутого листового железа, с покрытием из катафореза, оснащённое регулируемыми и антивibrationными опорами.
- Электрический пульт
- Стойка из согнутого листового железа, с покрытием из катафореза
- Коллектор на всасывании
- Коллектор на нагнетании, приспособленный для подсоединения мембранных баков
- Манометр на коллекторе нагнетания
- Контрольное реле давления для каждого насоса
- Задвижка на всасывании и на нагнетании каждого насоса
- Обратный клапан для каждого насоса (на выбор – на всасывании или на нагнетании)
- Две заглушки

Характеристики насосов

Моноблочный центробежный насос с двумя рабочими колёсами

Корпус насоса выполнен из чугуна, рабочие колёса – из латуни.

Вал ротора изготовлен из стали, механическое уплотнение из графито-керамики.

Электрический двигатель закрытого типа с внешней вентиляцией, ротор установлен на шариковых подшипниках с перманентной смазкой.

Степень защиты: IP44, по запросу IP55.

Класс изоляции: F

Трёхфазное исполнение: 400В, 50Гц, 400/690В для мощностей >4кВт

Однофазное исполнение: 230В 50Гц

Другие напряжения поставляются по запросу

Характеристики электрического пульта AT

Электромеханический пульт для автоматических насосных станций на основе 2 насосов

- Станции с трёхфазным питанием: до 7,5 кВт прямой пуск, более 7,5 кВт: звезда треугольник для каждого насоса
 - Станции с однофазным питанием (до 2,2 кВт): электромеханический пульт
 - Коробка из листового железа IP54 с дверцей на шарнире и эпоксидной покраской или из пластика IP 54 (однофазные станции)
 - n°1 Рубильник блокировки дверцы
 - n°2 Магнитно-тепловых переключателей защиты электронасоса с регулируемой шкалой (тепловые реле)
 - Реле чередования насосов
 - Трансформатор вспомогательной работы в зоне низкого напряжения (24V)
 - n°2 Переключателя 0-1 или (РУЧ – О – АВТ)
 - n°2 Тройки предохранителей для каждого насоса
 - n°2 Соразмерны счётчика
 - Защитные предохранители для вспомогательной работы
 - Клеммная коробка, предназначенная для подсоединения к поплавковому переключателю или реле минимального давления
 - n°2 Лампочки работы зелёного цвета
 - n°2 Лампочка тепловой блокировки красного цвета
 - Электрическая схема – инструкции к защитным устройствам
- Станции с однофазным питанием (до 1,5 кВт):
- Аксессуары по запросу:
- Мембранные расширительные баки на напорном коллекторе
 - Поплавковый переключатель
 - Реле минимального давления
 - Уровневое реле с таймером (датчики не включены) и указанием на нехватку воды.

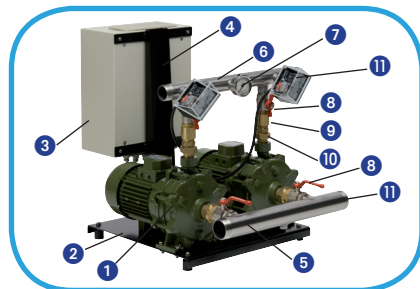
Исполнение с электрическим пультом AZ (стр. 4)

MATERIALE PRINCIPALI COMPONENTI

MATERIALS OF THE MAIN COMPONENTS

MATERIAU DES COMPOSANTS PRINCIPAUX

МАТЕРИАЛЫ И ОСНОВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ



	Componente Component Composants Компонент	Versione Version Version Исполнение		
		Standard - Стандартное	TB-I	TB-X
1	Pompa Pump Pompe Насос		FC	
2	Basamento Base Châssis Плита		Acciaio rivestito in cataforesi Steel coated in cataphoresis Acier traité avec cataphoresis Сталь с покрытием из катафореза	
3	Quadro elettrico Control panel Coffret Электрический пульт		Cassa metallica IP54 / Cassa in PVC IP54 IP54 box in epoxy painted sheet / IP 54 box in PVC Caisse métallique IP54 / Caisse en PVC IP54 Металлическая коробка IP54 / Коробка из ПВХ	
4	Colonna porta quadro Column for control panel Colonne pour le coffret Опора электрического пульта		Acciaio rivestito in cataforesi Steel coated in cataphoresis Acier revêtis en cataphorès Сталь с покрытием из катафореза	
5	Collettore di aspirazione Suction manifold Collecteur d'aspiration Коллектор всасывания	Acciaio zincato Galvanized steel Acier galvanisé Оцинкованная сталь	Acciaio inossidabile Stainless steel Acier inoxydable Нержавеющая сталь AISI304	Acciaio inossidabile Stainless steel Acier inoxydable Нержавеющая сталь AISI304
6	Collettore di mandata Delivery manifold Collecteur de refoulement Коллектор нагнетания	Acciaio zincato Galvanized steel Acier galvanisé Оцинкованная сталь	Acciaio inossidabile Stainless steel Acier inoxydable Нержавеющая сталь AISI304	Acciaio inossidabile Stainless steel Acier inoxydable Нержавеющая сталь AISI304
7	Manometro Manometer Manomètre Манометр			
8	Saracinesca Gate valve Vanne Задвижка	Ottone nichelato Nickel-plated brass Laiton nickelé Никилированная латунь	Ottone nichelato Nickel-plated brass Laiton nickelé Никилированная латунь	Acciaio inossidabile Stainless steel Acier inoxydable Нержавеющая сталь AISI304
9	Valvola di non ritorno Check valve Soupape de retenue Обратный клапан	Ottone Brass Laiton Латунь	Ottone Brass Laiton Латунь	Acciaio inossidabile Stainless steel Acier inoxydable Нержавеющая сталь AISI304
10	Raccordi Raccords Соединения	Ottone Brass Laiton Латунь	Ottone Brass Laiton Латунь	Acciaio inossidabile Stainless steel Acier inoxydable Нержавеющая сталь AISI304
11	Tappo di chiusura Closin plug Bouchon de fermeture Заглушка	Acciaio zincato Galvanized steel Acier galvanisé Оцинкованная сталь	Acciaio inossidabile Stainless steel Acier inoxydable Нержавеющая сталь AISI304	Acciaio inossidabile Stainless steel Acier inoxydable Нержавеющая сталь AISI304

TB2-FC

TABELLE RIASSUNTIVE CARATTERISTICHE IDRAULICHE TABLE OF THE HYDRAULIC FEATURES TABLEAU DES CARACTÉRISTIQUES HYDRAULIQUES ТАБЛИЦА ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

Tipo Type Тип	Pompe Pumps Pompes Насосы	P2		230V 1~	400V 3~	USgpm Q m³/h	0	17,6	26,4	35,2	44	52,8	61,6	70,4	79,2	88	123,2	140,8	158,4
							0	4	6	8	10	12	14	16	18	20	28	32	36
		kW	HP				0	66	100	134	166	200	234	266	150	334	466	534	600
TB2 - FC20-2B	2 x FC20-2B	2 x 0,55	2 x 0,75	2 x 4,2	2 x 1,9	H (m)	39	32,5	28	21,5	13								
TB2 - FC20-2A	2 x FC20-2A	2 x 0,75	2 x 1	2 x 6,4	2 x 2,8		46	40,5	36	30,5	23,5								
TB2 - FC25-2D	2 x FC25-2D	2 x 1,1	2 x 1,5	2 x 9,5	2 x 3,5		44	42	40,5	38	35	30	23,5						
TB2 - FC25-2F	2 x FC25-2F	2 x 1,1	2 x 1,5	2 x 9,8	2 x 4,2		51	47	45	42,5	40	38	34						
TB2 - FC25-2C	2 x FC25-2C	2 x 1,5	2 x 2	2 x 12	2 x 5		52,5	49,5	48	45	44	41	36	33					
TB2 - FC25-2E	2 x FC25-2E	2 x 1,5	2 x 2	2 x 12	2 x 5,3		61,5	55	52	47,5	45	41,5	39	34					
TB2 - FC25-2B	2 x FC25-2B	2 x 2,2	2 x 3	-	2 x 5,8		64		59	57	54,5	51	47	42,5	36,5				
TB2 - FC25-2A	2 x FC25-2A	2 x 3	2 x 4	-	2 x 7		70		66	64	62	59,5	56,5	52,5	48	42,5			
TB2 - FC30-2C	2 x FC30-2C	2 x 4	2 x 5,5	-	2 x 9,3		74			70	67	65	63	62	60	58	45		
TB2 - FC30-2D	2 x FC30-2D	2 x 4	2 x 5,5	-	2 x 9,3		83			79	77	75	73	70,5	68	65	52	44	
TB2 - FC30-2B	2 x FC30-2B	2 x 5,5	2 x 7,5	-	2 x 7,4		89			86	84	82	80	78	76	74	62	56	
TB2 - FC30-2A	2 x FC30-2A	2 x 7,5	2 x 10	-	2 x 8,86		96				93	91	88	87	85	83	72	66	58

Caratteristiche idrauliche con due pompe in funzionamento • Hydraulic features with two pumps working • Caractéristiques hydrauliques avec deux pompes en marche • Гидравлические характеристики с двумя рабочими насосами



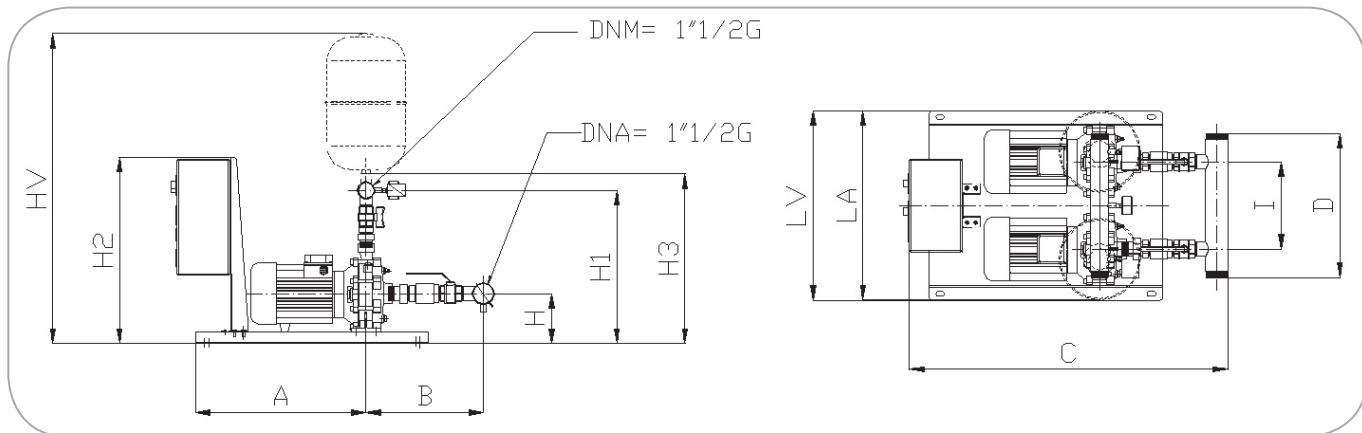
TB2-FC20

CARATTERISTICHE IDRAULICHE HYDRAULIC FEATURES CARACTÉRISTIQUES HYDRAULIQUES Гидравлические характеристики

Tipo Type Тип	Pompe Pumps Pompes Насосы	P2		230V	400V	USgpm	0	17,6	26,4	35,2	44
				1~	3~	Q m³/h	0	4	6	8	10
		kW	HP	In (A)	In (A)	l/min	0	66	100	134	166
TB2 - FC20-2B	2 x FC20-2B	2 x 0,55	2 x 0,75	2 x 4,2	2 x 1,9	H	39	32,5	28	21,5	13
TB2 - FC20-2A	2 x FC20-2A	2 x 0,75	2 x 1	2 x 6,4	2 x 2,8	(m)	46	40,5	36	30,5	23,5

Caratteristiche idrauliche con due pompe in funzionamento • Hydraulic features with two pumps working • Caractéristiques hydrauliques avec deux pompes en marche • Гидравлические характеристики с двумя рабочими насосами

DIMENSIONI E PESI – VERSIONI STANDARD DIMENSIONS AND WEIGHT – STANDARD VERSIONS DIMENSIONS ET POIDS – VERSION STANDARD РАЗМЕРЫ И ВЕС – ИСПОЛНЕНИЕ СТАНДАРТНОЕ



Gruppi Groups Groupes Группа	LA	I	A	B		D	H	H1		H3		LV**	HV**		AT		AZ	
				VA*	VM*			VA*	VM*	VA*	VM*		VA*	VM*	VA*	VM*	VA*	VM*
TB2 - FC20-2B	550	300	337	295	235	495	140	440	500	485	545	650	970	1030	805	745	640	655
TB2 - FC20-2A	550	300	337	295	235	495	140	440	500	485	545	650	970	1030	805	745	640	655

* = Dimensioni con valvola di non ritorno in aspirazione (VA) o in mandata (VM) • Dimensions with check valves on suction (VA) or on delivery (VM) • Dimensions avec soupape de retenue en aspiration (VA) ou en refoulement (VM) • Размеры с обратным клапаном на всасывании (VA) или на нагнетании (VM)

** = Opzionali • Optionals • Options • Дополнительные опции

*** = Dimensioni con quadro elettromeccanico(AT) o elettronico (AZ) • Dimensions with electro-mechanic (AT) or electronic control box (AZ) • Dimensions avec coffret électromécanique (AT) ou électronique (AZ) • РАЗМЕРЫ С ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИМ (AT) ИЛИ ЭЛЕКТРОННЫМ (AZ) ПУЛЬТОМ

Tutte le dimensioni sono in mm • All dimensions are expressed in mm • Toutes les dimensions sont en mm • Все размеры указаны в мм

TB2-FC20

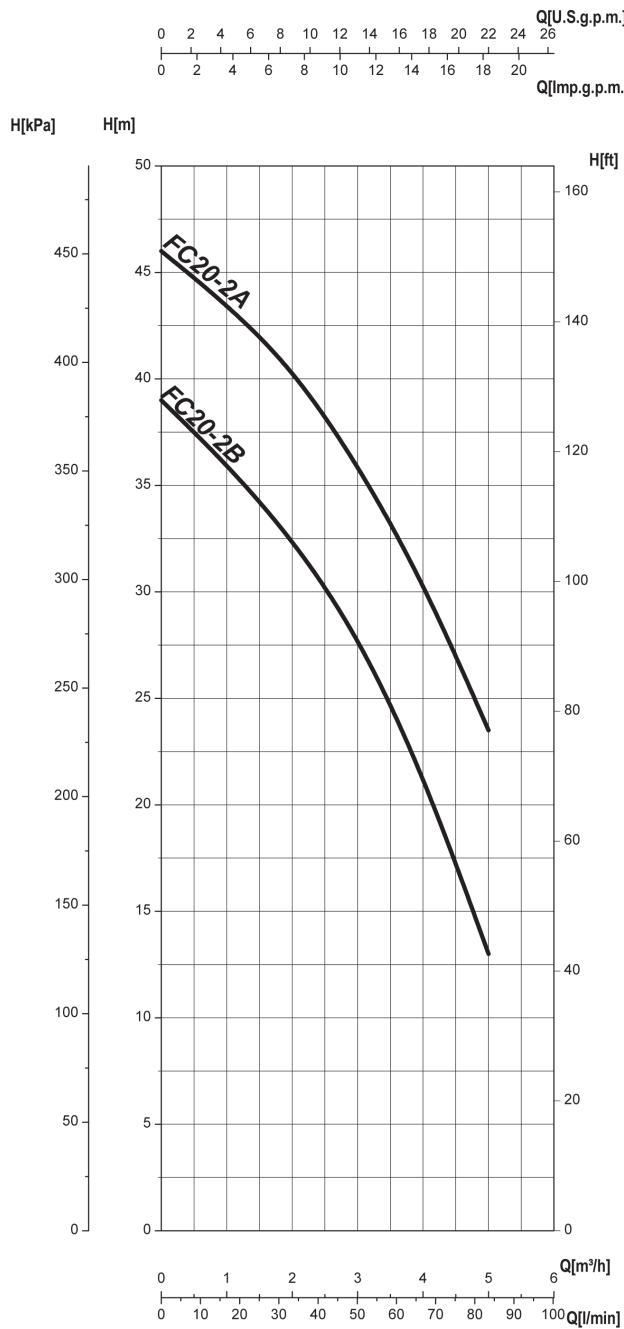
CURVE CARATTERISTICHE PERFORMANCES CURVES COURBES DE PERFORMANCES КРИВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИК

Prestazioni con una pompa in funzionamento

Performances with one pump running

Performances avec un pompe en marche

Параметры с одним рабочим насосом

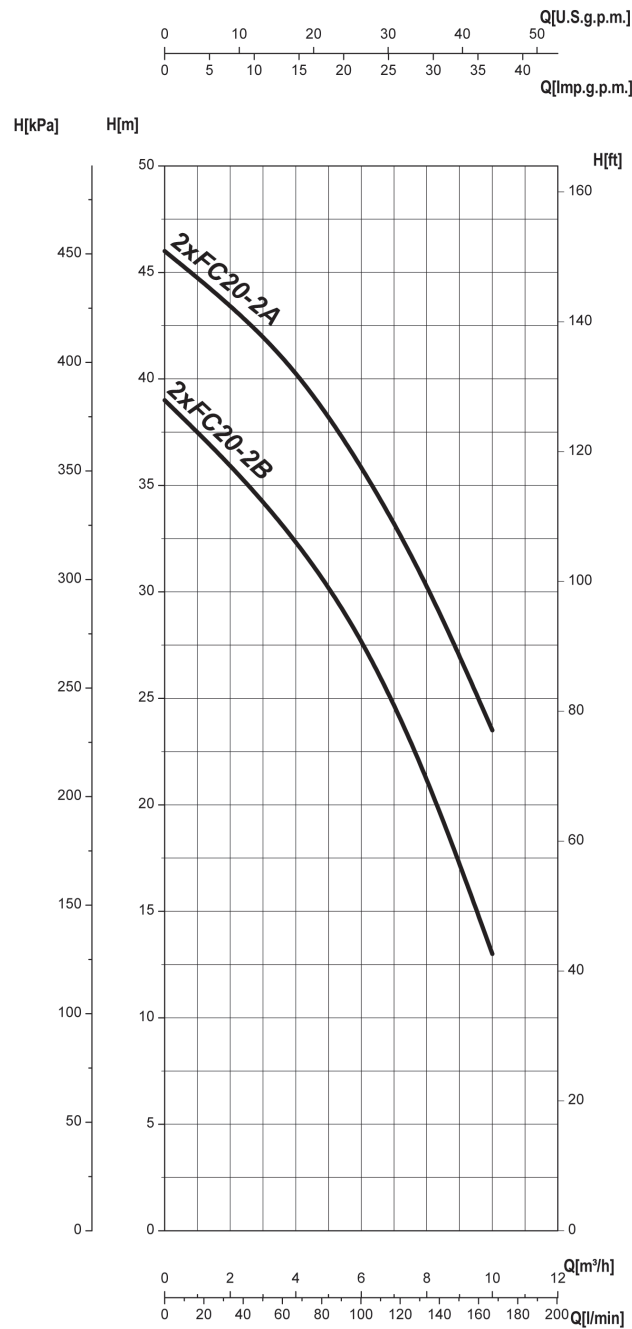


Prestazioni con due pompe in funzionamento

Performances with two pumps running

Performances avec deux pompes en marche

Параметры с двумя рабочими насосами



Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = $1 \text{ mm}^2/\text{s}$ e densità pari a 1000 kg/m^3 . Tolleranza e curve secondo UNI EN ISO 9906 – Appendice A • The performance curves are based on the kinematic viscosity values = $1 \text{ mm}^2/\text{s}$ and density equal to 1000 kg/m^3 . Tolerance and curves according to UNI EN ISO 9906 - Attachment A. For NPSH, consider a safety factor of 0,5 m • Les courbes de performances sont basées sur des valeurs de viscosité cinématique égale à $1 \text{ mm}^2/\text{s}$, une densité égale à 1000 kg/m^3 , température de l'eau 15°C et matériaux composantes hydrauliques en version standard. Tolérance et courbes conformes aux normes UNI EN ISO 9906 - Annexe A. Pour NPSH considérer un facteur de sécurité 0,5 m. • Кривые основываются на данных кинематической вязкости = $1 \text{ мм}^2/\text{s}$ и плотности 1000 кг/m^3 . К кривым применимы допущения согласно UNI EN ISO 9906 – Дополнение А. Для расчёта данных NPSH необходимо учитывать коэффициент надёжности 0,5 м.

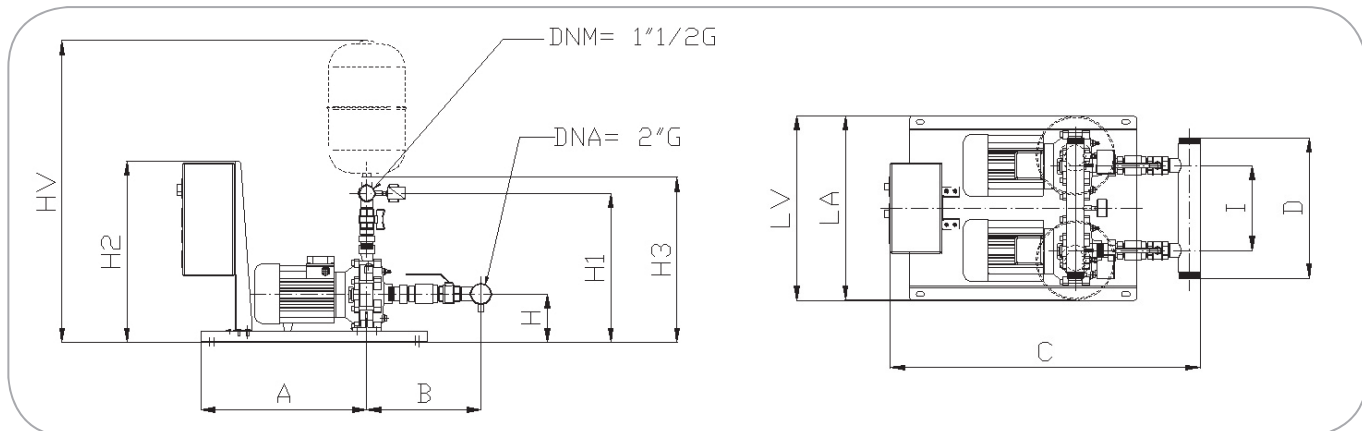
TB2-FC25

CARATTERISTICHE IDRAULICHE HYDRAULIC FEATURES CARACTÉRISTIQUES HYDRAULIQUES Гидравлические характеристики

Tipo Type Тип	Pompe Pumps Pompes Насосы	P2		230V 1~	400V 3~	USgpm	0	17,6	26,4	35,2	44	52,8	61,6	70,4	79,2	88
						Q m ³ /h	0	4	6	8	10	12	14	16	18	20
		kW	HP	In (A)	In (A)	l/min	0	66	100	134	166	200	234	266	150	334
TB2 - FC25-2D	2 x FC25-2D	2 x 1,1	2 x 1,5	2 x 9,5	2 x 3,5	H [m]	44	42	40,5	38	35	30	23,5			
TB2 - FC25-2F	2 x FC25-2F	2 x 1,1	2 x 1,5	2 x 9,8	2 x 4,2		51	47	45	42,5	40	38	34			
TB2 - FC25-2C	2 x FC25-2C	2 x 1,5	2 x 2	2 x 12	2 x 5		52,5	49,5	48	45	44	41	36	33		
TB2 - FC25-2E	2 x FC25-2E	2 x 1,5	2 x 2	2 x 12	2 x 5,3		61,5	55	52	47,5	45	41,5	39	34		
TB2 - FC25-2B	2 x FC25-2B	2 x 2,2	2 x 3	-	2 x 5,8		64		59	57	54,5	51	47	42,5	36,5	
TB2 - FC25-2A	2 x FC25-2A	2 x 3	2 x 4	-	2 x 7		70		66	64	62	59,5	56,5	52,5	48	42,5

Caratteristiche idrauliche con due pompe in funzionamento • Hydraulic features with two pumps working • Caractéristiques hydrauliques avec deux pompes en marche • Гидравлические характеристики с двумя рабочими насосами

DIMENSIONI E PESI – VERSIONI STANDARD DIMENSIONS AND WEIGHT – STANDARD VERSIONS DIMENSIONS ET POIDS – VERSION STANDARD РАЗМЕРЫ И ВЕС – ИСПОЛНЕНИЕ СТАНДАРТНОЕ



Gruppi Groups Groupes Группа	LA	I	A	B		D	H	H1		H3		LV**	HV**		AT		AZ			
				VM*	VA*			VM*	VA*	VM*	VA*		VM*	VA*	VM*	C***	H2***			
																	VA*	VM*		
TB2 - FC25-2D	550	300	385	322	255	495	155	470	530	515	580	650	1000	1065	885	820	640	785	720	530
TB2 - FC25-2F	550	300	385	322	255	495	155	470	530	515	580	650	1000	1065	885	820	640	785	720	530
TB2 - FC25-2C	550	300	385	322	255	495	155	470	530	515	580	650	1000	1065	885	820	640	785	720	530
TB2 - FC25-2E	550	300	385	322	255	495	155	470	530	515	580	650	1000	1065	885	820	640	785	720	530
TB2 - FC25-2B	550	300	385	322	255	495	155	470	530	515	580	650	1000	1065	885	820	640	840	750	560
TB2 - FC25-2A	550	300	385	322	255	495	155	470	530	515	580	650	1000	1065	885	820	640	815	750	560

* = Dimensioni con valvola di non ritorno in aspirazione (VA) o in mandata (VM) • Dimensions with check valves on suction (VA) or on delivery (VM) • Dimensions avec soupape de retenue en aspiration (VA) ou en refoulement (VM) • Размеры с обратным клапаном на всасывании (VA) или на нагнетании (VM)

** = Opzionali • Options • Дополнительные опции

*** = Dimensioni con quadro elettromeccanico(AT) o elettronico (AZ) • Dimensions with electro-mechanic (AT) or electronic control box (AZ) • Dimensions avec coffret électromécanique (AT) ou électronique (AZ) • РАЗМЕРЫ С ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИМ (AT) ИЛИ ЭЛЕКТРОННЫМ (AZ) ПУЛЬТОМ

Tutte le dimensioni sono in mm • All dimensions are expressed in mm • Toutes les dimensions sont en mm • Все размеры указаны в мм

TB2-FC25

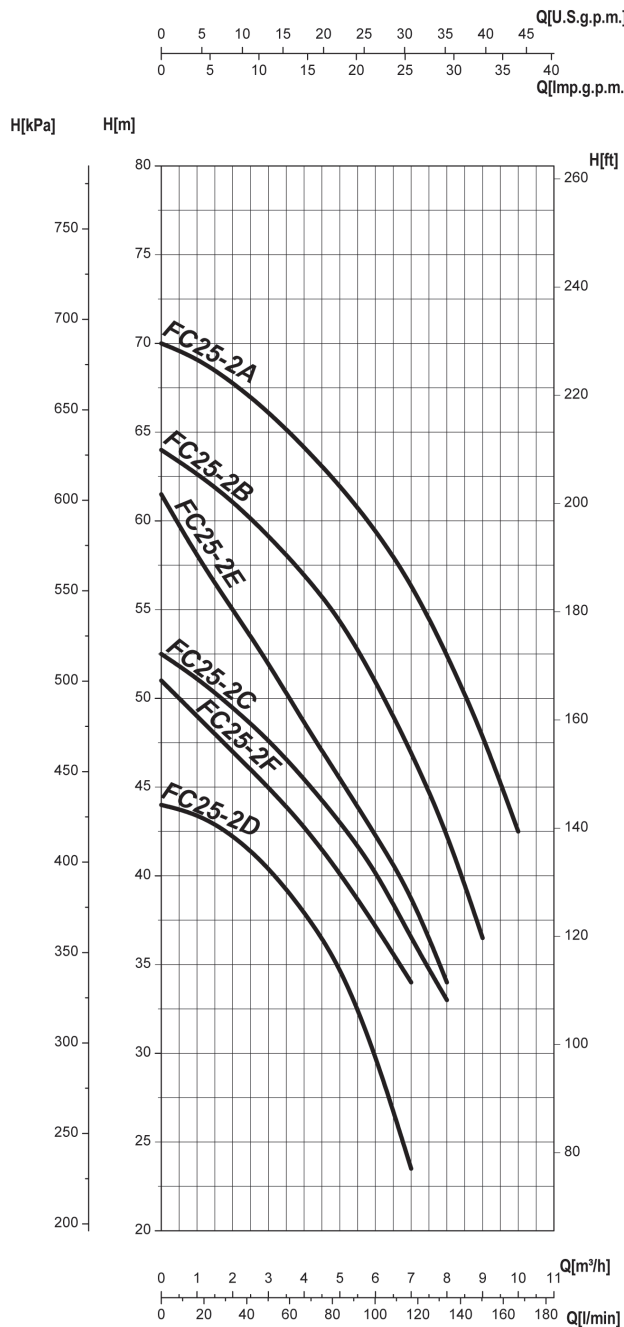
CURVE CARATTERISTICHE PERFORMANCES CURVES COURBES DE PERFORMANCES КРИВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИК

Prestazioni con una pompa in funzionamento

Performances with one pump running

Performances avec un pompe en marche

Параметры с одним рабочим насосом

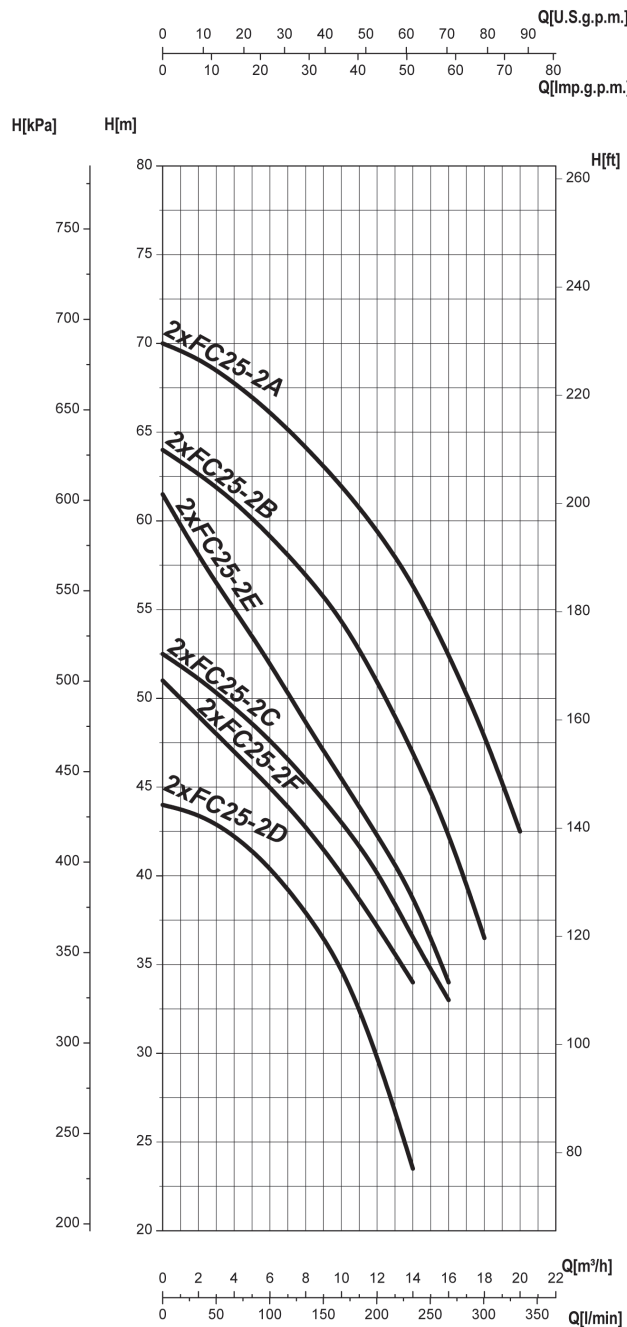


Prestazioni con due pompe in funzionamento

Performances with two pumps running

Performances avec deux pompes en marche

Параметры с двумя рабочими насосами



Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm²/s e densità pari a 1000 kg/m³. Tolleranza e curve secondo UNI EN ISO 9906 - Appendice A • The performance curves are based on the kinematic viscosity values = 1 mm²/s and density equal to 1000 kg/m³. Tolerance and curves according to UNI EN ISO 9906 - Attachment A. For NPSH, consider a safety factor of 0,5 m • Les courbes de performances sont basées sur des valeurs de viscosité cinématique égale à 1 mm²/s, une densité égale à 1000 kg/m³, température de l'eau 15°C et matériaux composantes hydrauliques en version standard. Tolérance et courbes conformes aux normes UNI EN ISO 9906 - Annexe A. Pour NPSH considérer un facteur de sécurité 0,5 m. • Кривые основываются на данных кинематической вязкости = 1 мм²/с и плотности 1000 кг/м³. К кривым применимы допущения согласно UNI EN ISO 9906 - Дополнение А. Для расчёта данных NPSH необходимо учитывать коэффициент надёжности 0,5 м.

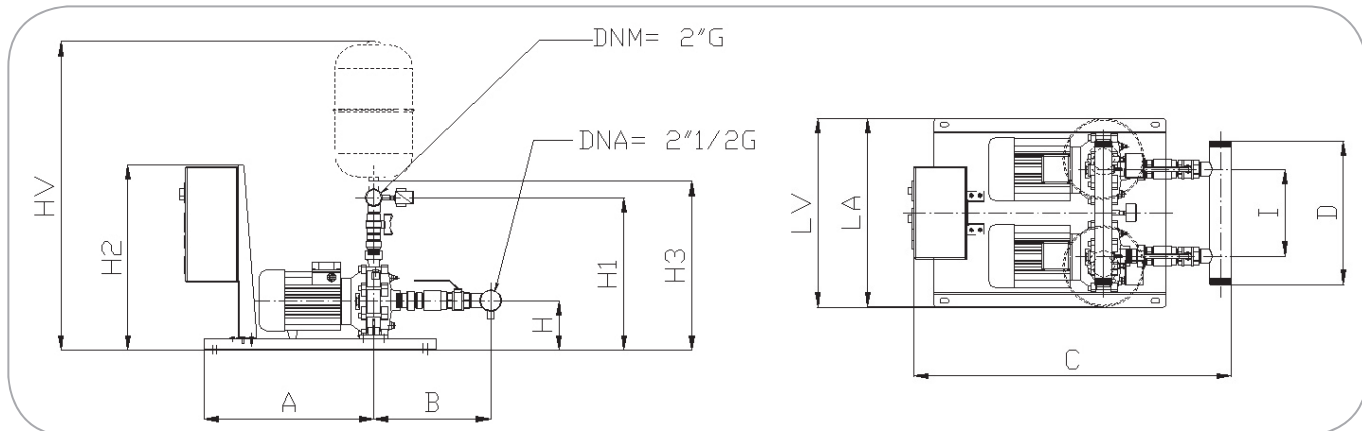
TB2-FC30

CARATTERISTICHE IDRAULICHE HYDRAULIC FEATURES CARACTÉRISTIQUES HYDRAULIQUES Гидравлические характеристики

Tipo Type Тип	Pompe Pumps Pompes Насосы	P2		230V	400V	USgpm	0	35,2	44	52,8	61,6	70,4	79,2	88	123,2	140,8	158,4
				1~	3~	Q m ³ /h	0	8	10	12	14	16	18	20	28	32	36
		kW	HP	In (A)	In (A)	l/min	0	134	166	200	234	266	150	334	466	534	600
TB2 - FC30-2C	2 x FC30-2C	2 x 4	2 x 5,5	-	2 x 9,3		74	70	67	65	63	62	60	58	45		
TB2 - FC30-2D	2 x FC30-2D	2 x 4	2 x 5,5	-	2 x 9,3	H	83	79	77	75	73	70,5	68	65	52	44	
TB2 - FC30-2B	2 x FC30-2B	2 x 5,5	2 x 7,5	-	2 x 7,4	[m]	89	86	84	82	80	78	76	74	62	56	
TB2 - FC30-2A	2 x FC30-2A	2 x 7,5	2 x 10	-	2 x 8,86		96		93	91	88	87	85	83	72	66	58

Caratteristiche idrauliche con due pompe in funzionamento • Hydraulic features with two pumps working • Caractéristiques hydrauliques avec deux pompes en marche • Гидравлические характеристики с двумя рабочими насосами

DIMENSIONI E PESI – VERSIONI STANDARD DIMENSIONS AND WEIGHT – STANDARD VERSIONS DIMENSIONS ET POIDS – VERSION STANDARD РАЗМЕРЫ И ВЕС – ИСПОЛНЕНИЕ СТАНДАРТНОЕ



Gruppi Groups Groupes Группа	LA	I	A	B		D	H	H1		H3		LV**	HV**		AT		AZ			
								VA*	VM*	VA*	VM*		VA*	VM*	C	H2***	VA*	VM*		
TB2 - FC30-2C	650	300	585	405	320	495	170	525	610	580	665	650	1065	1150	1095	1010	640	1060	975	560
TB2 - FC30-2D	650	300	585	405	320	495	170	525	610	580	665	650	1065	1150	1095	1010	640	1060	975	560
TB2 - FC30-2B	650	300	585	405	320	495	170	525	610	580	665	650	1065	1150	1095	1010	640	1060	975	560
TB2 - FC30-2A	650	300	585	405	320	495	170	525	610	580	665	650	1065	1150	1165	1050	740	1110	1000	640

* = Dimensioni con valvola di non ritorno in aspirazione (VA) o in mandata (VM) • Dimensions with check valves on suction (VA) or on delivery (VM) • Dimensions avec soupape de retenue en aspiration (VA) ou en refoulement (VM) • Размеры с обратным клапаном на всасывании (VA) или на нагнетании (VM)

** = Opzionali • Options • Дополнительные опции

*** = Dimensioni con quadro elettromeccanico(AT) o elettronico (AZ) • Dimensions with electro-mechanic (AT) or electronic control box (AZ) • Dimensions avec coffret électromécanique (AT) ou électronique (AZ) • РАЗМЕРЫ С ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИМ (AT) ИЛИ ЭЛЕКТРОННЫМ (AZ) ПУЛЬТОМ

Tutte le dimensioni sono in mm • All dimensions are expressed in mm • Toutes les dimensions sont en mm • Все размеры указаны в мм

TB2-FC30

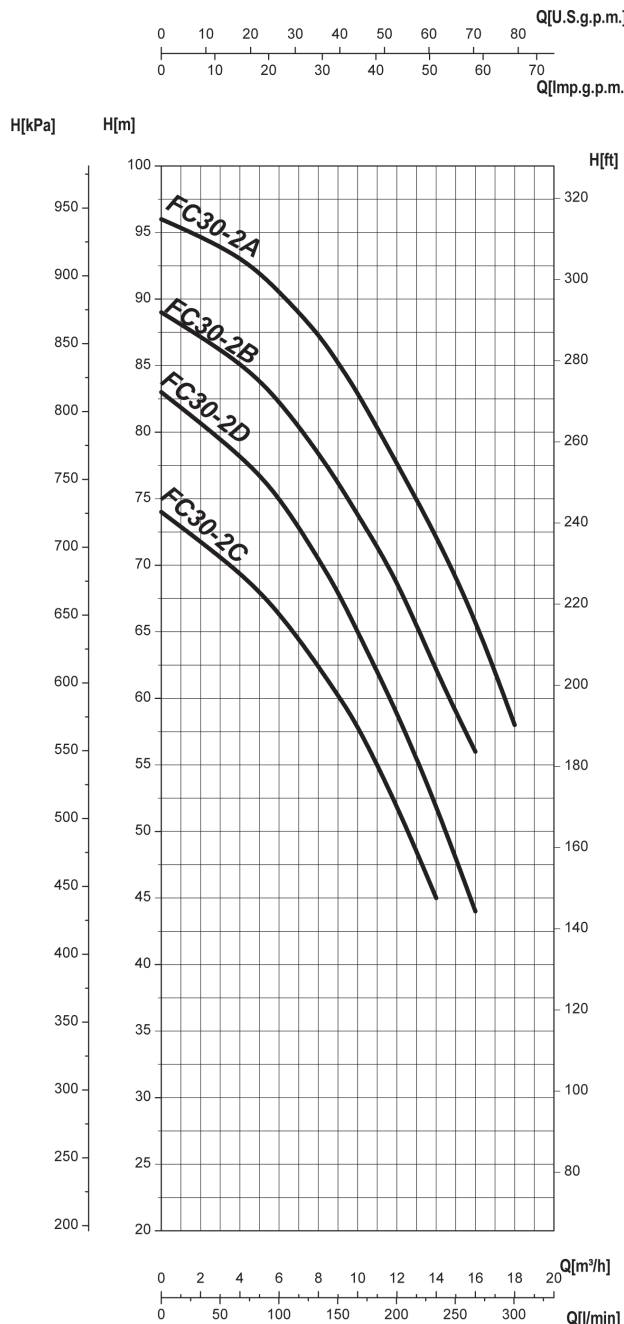
CURVE CARATTERISTICHE PERFORMANCES CURVES COURBES DE PERFORMANCES КРИВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИК

Prestazioni con una pompa in funzionamento

Performances with one pump running

Performances avec un pompe en marche

Параметры с одним рабочим насосом

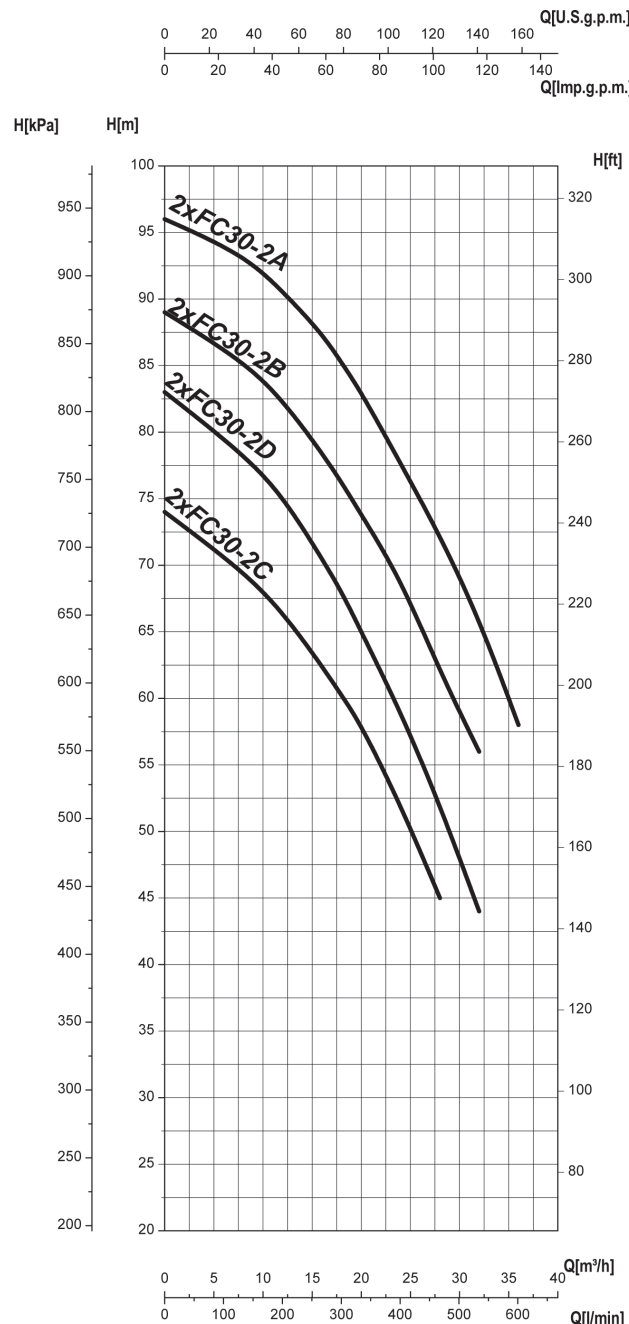


Prestazioni con due pompe in funzionamento

Performances with two pumps running

Performances avec deux pompes en marche

Параметры с двумя рабочими насосами



Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm²/s e densità pari a 1000 kg/m³. Tolleranza e curve secondo UNI EN ISO 9906 – Appendice A • The performance curves are based on the kinematic viscosity values = 1 mm²/s and density equal to 1000 kg/m³. Tolerance and curves according to UNI EN ISO 9906 - Attachment A. For NPSH, consider a safety factor of 0,5 m • Les courbes de performances sont basées sur des valeurs de viscosité cinématique égale à 1 mm²/s, une densité égale à 1000 kg/m³, température de l'eau 15°C et matériaux composantes hydrauliques en version standard. Tolérance et courbes conformes aux normes UNI EN ISO 9906 - Annexe A. Pour NPSH considérer un facteur de sécurité 0,5 m. • Кривые основываются на данных кинематической вязкости = 1 мм²/с и плотности 1000 кг/м³. К кривым применимы допущения согласно UNI EN ISO 9906 – Дополнение А. Для расчёта данных NPSH необходимо учитывать коэффициент надёжности 0,5 м.