

BOOSTERSET ULTRA+VSD



Linea di gruppi di pressurizzazione a pressione costante composti da 1 pompa (ULTRA+VSD),
2 pompe (2 ULTRA+VSD)
o 3 pompe (3 ULTRA+VSD) controllati da un **variatore di velocità VSD** (EPIC/IPFC).

COMPOSIZIONE GRUPPO DI PRESSURIZZAZIONE

- Elettropompe monoblocco ad asse orizzontale o verticale.
- Collettori di aspirazione e mandata in acciaio, filettati e zincati, con manicotti per serbatoi a membrana in mandata.
- Base gruppo e sostegno per quadro elettrico in acciaio, zincati.
- Una valvola di ritegno per ogni elettropompa montata in aspirazione.
- Valvole a sfera con bocchettone montate una in aspirazione e una in mandata di ogni elettropompa.
- Manometro con attacco radiale.
- Uno o più VSD impostati sulle caratteristiche della pompa collegata.
- Sensori di pressione (uno per ogni VSD) montati sul collettore di mandata e direttamente collegati ai variatori di velocità.
- A richiesta: serbatoi autoclave a membrana, valvole di intercettazione.

QUADRO ELETTRICO

- Quadro con interruttori sezionatori, uno per ogni unità di pompaggio, in materiale ABS grado di protezione IP55 completo di pressacavi antistrappo.
- Uno o più VSD montati direttamente sulla/e pompa/e impostati sulle caratteristiche della pompa; soluzioni disponibili con EPIC VSD (per pompe fino a 2 kW con ingresso monofase) o con IPFC VSD; soluzioni con ingresso monofase sino a 3 kW e con ingresso trifase fino a 45 kW. (Vedi caratteristiche VSD alle pagine dedicate).
- Gli IPFC VSD sono dotati di un modulo Bluetooth in grado di interloquire con una App dedicata freesoftware; in questo modo è possibile leggere i dati di lavoro del gruppo, se necessario modificarli e reinserirli nuovamente nel gruppo per un nuovo ciclo di lavoro; è possibili quindi un monitoraggio e controllo a distanza di tutti i gruppi utilizzanti IPFC VSD.

Line of constant pressure boosterset with 1 pump (ULTRA+VSD),
2 pumps (2 ULTRA+VSD)
or 3 pumps (3 ULTRA+VSD) controlled by **variable speed drive VSD** (EPIC/IPFC).

COMPOSITION OF PRESSURIZATION UNITS

- Horizontal or vertical monobloc electric pumps.
- Steel suction and delivery manifolds, threaded and galvanized, with coupling sleeves for membrane vessels on delivery side.
- Unit base and support for control panel in painted or galvanized steel.
- One check valve for each electric pump, installed on suction side.
- Ball valves with pipe union installed on suction side and delivery side of each electric pump.
- Pressure gauge with radial connection.
- One or more VSD with set parameters in accordance to the connected pump.
- Pressure sensor connected on the output manifold and electrically connected to VSD.
- On request: membrane surge tanks, shut-off valves.

CONTROL BOX

- Control box with main switches (one for each pumping unit) to switch off the system, in ABS and IP55 insulation grade.
- One or more VSD directly mounted on board of the pumps with pre-set parameters in accordance to the connected pump; available solution with EPIC VSD (for pumps up to 2kW with single phase input voltage) or with IPFC VSD (different solution with single phase input voltage up to 3 kW and with three phase input voltage up to 45 kW. (See VSD specifications on related pages)
- IPFCVSD are equipped with Bluetooth module in position to be connected to an App for mobile transmitting the working data of the group , these can be changed and charges again on the booster for a better set up of the parameters.



BOOSTERSET ULTRA+VSD

Línea de grupos de presurización a presión constante compuestos por 1 bomba (ULTRA+VSD), por 2 bombas (2 ULTRA+VSD) o 3 bombas (3 ULTRA+VSD) controlado por un **variador de velocidad VSD** (EPIC/IPFC).

COMPOSICIÓN GRUPO DE PRESURIZACIÓN

- Electrobombas monobloque de eje horizontal o vertical
- Colectores de aspiración e impulsión de acero, roscados y galvanizados, con manguitos para depósitos de membrana en la línea de impulsión.
- Base de grupo y soporte para cuadro eléctrico de acero, galvanizados.
- Una válvula de retención para cada electrobomba montada en aspiración.
- Válvulas de bola con racor, una montada en la línea de aspiración y la otra en la de impulsión de cada electrobomba.
- Manómetro con conexión radial.
- Uno o más VSD configurados en las características de la bomba conectada.
- Sensores de presión (uno por cada VSD) instalados en el colector de envío y directamente conectados a los variadores de velocidad.
- Bajo pedido: depósitos autoclave de membrana, válvulas de bloqueo.

CUADRO ELÉCTRICO

- Cuadro con interruptores seccionadores, uno por cada unidad de bombeo, de material ABS con grado de protección IP55 y con prensa cables anti-desgarro.
- Uno o más VSD instalados directamente en la/las bomba/s y configurados en las características de la bomba; soluciones disponibles con EPIC VSD (para bombas de hasta 2 kW con entrada mono fase) o con IPFC VSD (soluciones con entrada mono fase hasta 3kW y con entrada trifásica hasta 45 kW). (Véase características VSD en las páginas específicas)
- Los IPFC VSD están equipados con un módulo Bluetooth capaz de interaccionar con una aplicación específica freesoftware; de esta manera es posible leer los datos de trabajo del grupo, si es necesario modificarlos y volver a introducirlos en el grupo para un ciclo de trabajo nuevo; de esta manera es posible efectuar un seguimiento y control a distancia de todos los grupos que utilizan IPFC VSD.

Ligne de groupes de pressurisation à pression constante composés de 1 pompe (ULTRA+VSD), de 2 pompes (2 ULTRA+VSD) ou 3 pompes (3 ULTRA+VSD) contrôlé par un **viateur de vitesse VSD** (EPIC/IPFC).

COMPOSITION GROUPE DE PRESSURISATION

- Électro-pompes monobloc à axe horizontal ou vertical.
- Collecteurs d'aspiration et de refoulement en acier, filetés et zingués, avec des manchons pour réservoirs à membrane en refoulement.
- Base du groupe et support pour tableau électrique en acier, zingués.
- Une vanne de retenue pour chaque électro-pompe montée en aspiration.
- Des vannes à bille avec goulotte montées une en aspiration et une en refoulement de chaque électro-pompe.
- Manomètre avec raccord radial.
- Un ou plusieurs VSD configurés selon les caractéristiques de la pompe reliée.
- Capteurs de pression (un pour chaque VSD) montés sur le collecteur de refoulement et directement reliés aux variateurs de vitesse.
- À la demande: réservoirs autoclave à membrane, vannes d'arrêt

TABLEAU ÉLECTRIQUE

- Tableau avec interrupteurs sectionneurs, un pour chaque unité de pompage, en ABS, degré de protection IP 55, avec presse-étoupes anti-arrachement.
- Un ou plusieurs VSD montés directement sur la(les) pompe(s) configurés selon les caractéristiques de la pompe ; solutions disponibles avec EPIC VSD (pour pompes allant jusqu'à 2 kW avec entrée monophasée) ou avec IPFC VSD (solutions avec entrée monophasée allant jusqu'à 3 kW et avec entrée triphasée allant jusqu'à 45 kW. (Voir les caractéristiques VSD aux pages spécifiques)
- Les IPFC VSD sont équipés d'un module Bluetooth en mesure de communiquer avec une App spécifique avec logiciel libre ; ainsi, il est possible de lire les données de travail du groupe, si nécessaire les modifier et les réinsérer à nouveau dans le groupe pour un nouveau cycle de travail; il est donc possible d'effectuer un monitorage et un contrôle à distance de tous les groupes qui utilisent IPFC VSD.

ULTRA



ULTRA 3



ULTRA 5



ULTRA 7



ULTRA 9



ULTRA 18



Pompe centrifughe multistadio orizzontali. Adatte alla movimentazione di liquidi non carichi; sistemi di presurizzazione; irrigazione; acque potabili o con glicole in soluzione; trattamento acque; industria alimentare; riscaldamento e condizionamento; sistemi di lavaggio.

Stainless steel multistage horizontal pumps. Pumping of clean non-loaded fluids; pressurizing system; irrigation; drinking and glycol water; water treatment; heating and air conditioning; washing system.

Bombas centrífugas multietapas horizontales. Bombeo de líquidos químicamente y mecánicamente no agresivos; sistemas de presurización; riegos; agua potable o con glicol; tratamientos del agua; industria alimenticia; calefacción y refrigeración; sistemas de lavado.

Pompes centrifuges multicellulaires horizontales. Pompage d'eaux propres non chargées; groupes de surpression; irrigation; eau potable ou solution de glycol; traitement des eaux; industrie alimentaire; chauffage et climatisation; stations de lavage auto.

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE / CONSTRUCTION FEATURES CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS / CARACTÉRISTIQUES D'EXÉCUTION

Corpo pompa, disco portatenuta meccanica acciaio cromo-nickel AISI 304

Pump body, mechanical seal housing stainless steel AISI 304

Cuerpo bomba, apoyo sello mecánico acero cromo-níquel AISI 304

Corps de pompe, plaque garniture mécanique acier chrome-nickel AISI 304

Supporto motore alluminio

Motor bracket aluminium

Soporte motor aluminio

Support moteur aluminium

Giranti, diffusori

Impellers, diffusers

Rodetes, difusores

Turbines, diffuseurs

Noryl®

Tenuta meccanica ceramica-grafite ≤ 6 giranti

grafite-carburo di silicio ≥ 7 giranti

Mechanical seal ceramic-graphite ≤ 6 impellers

graphite-silicon carbide ≥ 7 impellers

Sello mecánico cerámica-grafito ≤ 6 rodetes

grafito-carburo de silicio ≥ 7 rodetes

Garniture mécanique céramique-graphite ≤ 6 turbines

graphite-carbure de silicium ≥ 7 turbines

Albero motore acciaio cromo-nickel AISI 303

Motor shaft stainless steel AISI 303

Eje motor acero cromo-níquel AISI 303

Arbre moteur acier chrome-nickel AISI 303

Temperatura del liquido

Liquid temperature -5 ÷ +35 °C

Temperatura del liquido

Température du liquide

Pressione di esercizio

Operating pressure max 8,5 bar

Presión de trabajo

Pression de fonctionnement

MOTORE / MOTOR / MOTOR / MOTEUR

Motore 2 poli a induzione 3~ 230/400V-50Hz

2 pole induction motor 1~ 230V-50Hz

(con termoprotettore fino a 1,85kW)

with thermal protection up to 1,85 kW

con protección térmica hasta 1,85 kW

avec protection thermique jusqu'à 1,85 kW

Classe di isolamento

Insulation class

F

Clase de aislamiento

Classe d'isolation

Grado di protezione

Protection degree

IP44

Grado de protección

IP44

Protection

U 3 - 120/6 T

3~

No. of impellers

nominal power HPx100

nominal flow-rate m³/h

type

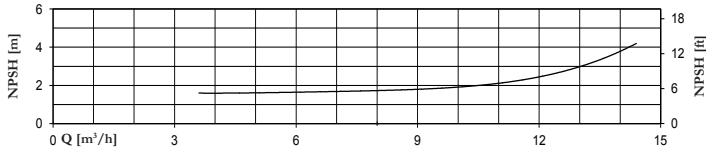
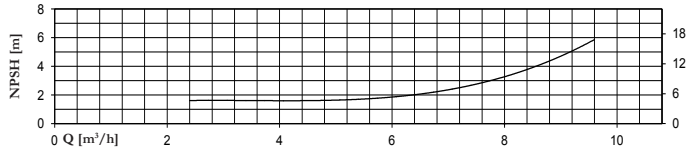
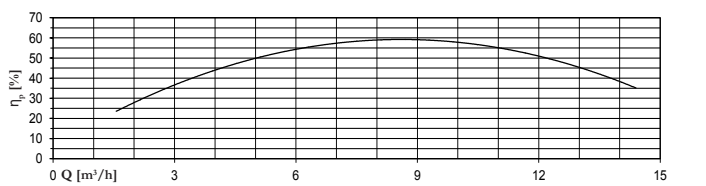
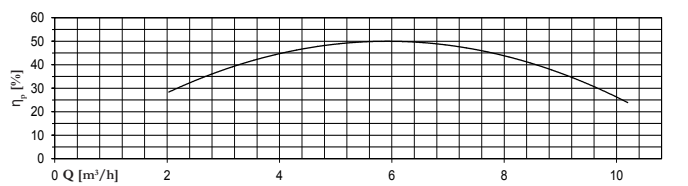
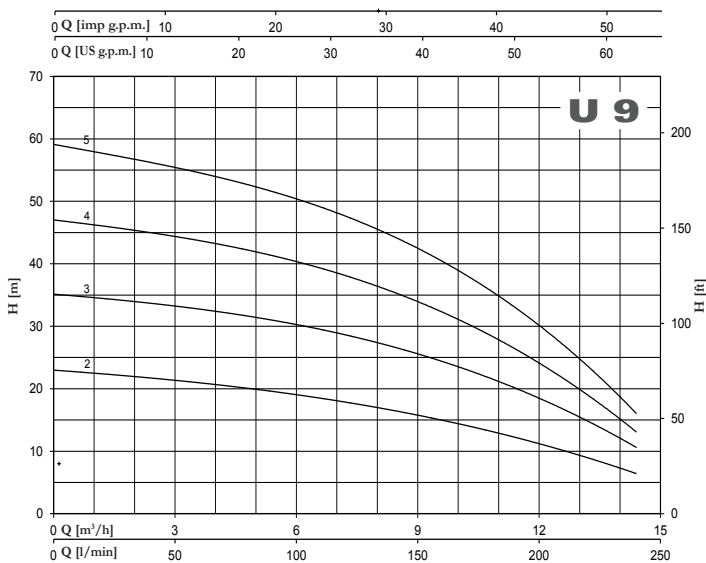
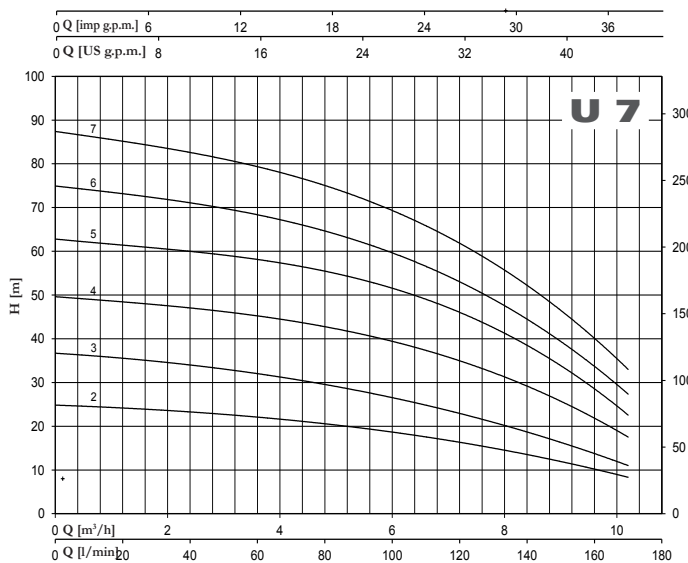
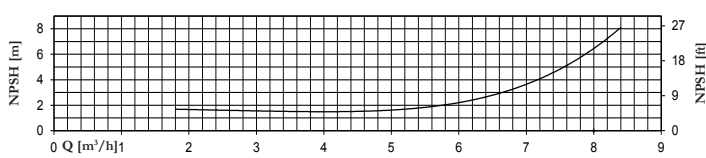
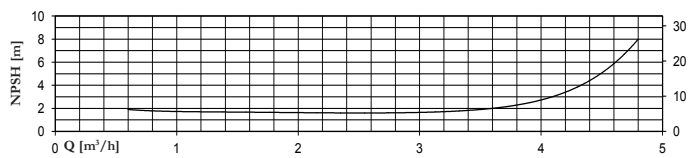
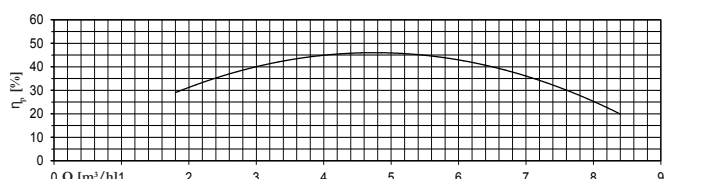
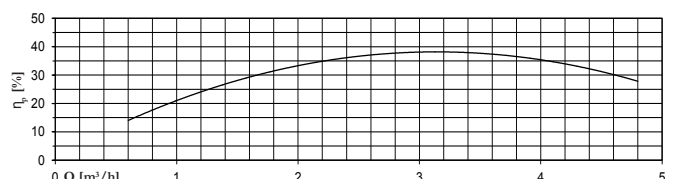
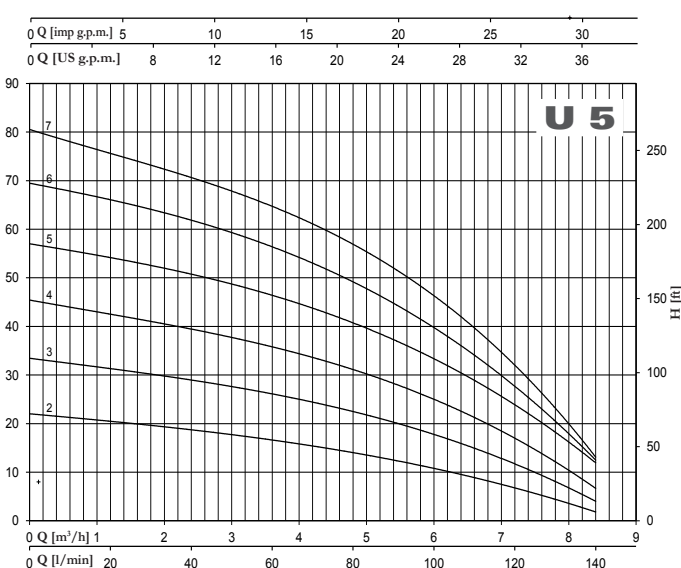
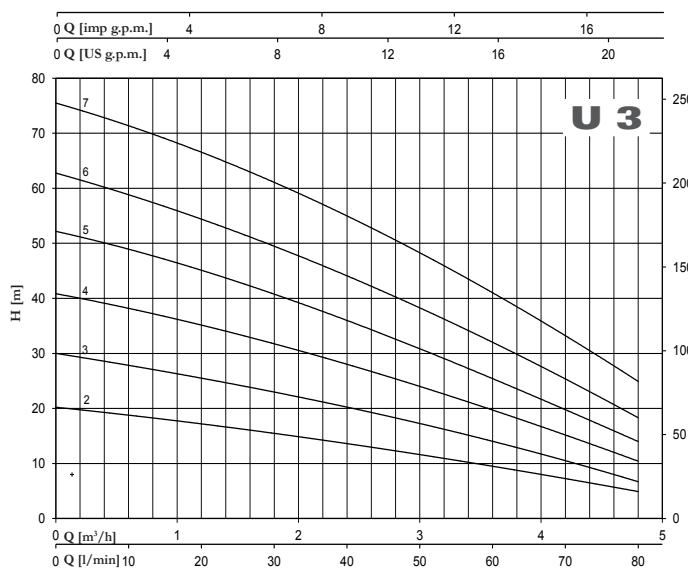
TYPE		P2		P1 (kW)		AMPERE		Q (m³/h - l/min)																
1~	3~					1~	3~	0		0,6		1,2		1,8		2,4								
								0	10	20	30	40	60	80										
						1x230 V 50 Hz	3x400 V 50 Hz	H (m)																
U 3-50/2	U 3-50/2T	0,5	0,37	0,45	0,46	2	0,9	20,2	18,8	17,3	15,3	13,7	9,5	4,9										
U 3-70/3	U 3-70/3T	0,7	0,51	0,65	0,63	2,9	1,2	30,0	27,9	25,4	23,0	20,3	14,0	6,7										
U 3-90/4	U 3-90/4T	0,9	0,66	0,9	0,88	4	1,8	40,8	38,3	35,1	31,8	27,9	19,8	10,4										
U 3-100/5	U 3-100/5T	1	0,75	1,06	1,01	4,8	1,9	52,2	48,9	45,1	40,8	36,0	25,4	14,0										
U 3-120/6	U 3-120/6T	1,2	0,9	1,23	1,23	5,6	2,6	62,8	58,7	54,5	49,6	43,9	32,1	18,3										
U 3-150/7	U 3-150/7T	1,5	1,1	1,54	1,45	7,1	2,9	75,5	71,3	66,6	61,2	54,8	41,1	24,9										

TYPE		P2		P1 (kW)		AMPERE		Q (m³/h - l/min)																			
1~	3~					1~	3~	0		1,8		2,4		3,6		4,8		6		7,2		8,4					
								0	30	40	60	80	100	120	140												
						1x230 V 50 Hz	3x400 V 50 Hz	H (m)																			
U 5-70/2	U 5-70/2T	0,7	0,51	0,61	0,58	2,7	1,1	22,0	19,7	18,7	16,6	14,0	10,8	6,8	1,8												
U 5-80/3	U 5-80/3T	0,8	0,6	0,86	0,79	3,9	1,5	33,4	30,3	29,0	26,0	22,5	17,6	12,0	3,9												
U 5-120/4	U 5-120/4T	1,2	0,9	1,13	1,13	5,2	2,5	45,3	41,3	39,6	35,6	30,8	24,9	17,6	6,4												
U 5-150/5	U 5-150/5T	1,5	1,1	1,47	1,39	6,8	2,8	56,8	53,0	51,0	46,1	40,1	33,3	24,8	11,5												
U 5-180/6	U 5-180/6T	1,8	1,3	1,7	1,62	7,7	3	69,3	64,4	62,0	55,6	48,2	39,6	28,8	12,0												
U 5-200/7	U 5-200/7T	2	1,5	2	1,86	9	3,4	80,3	73,6	71,0	64,5	56,1	46,0	33,4	12,5												

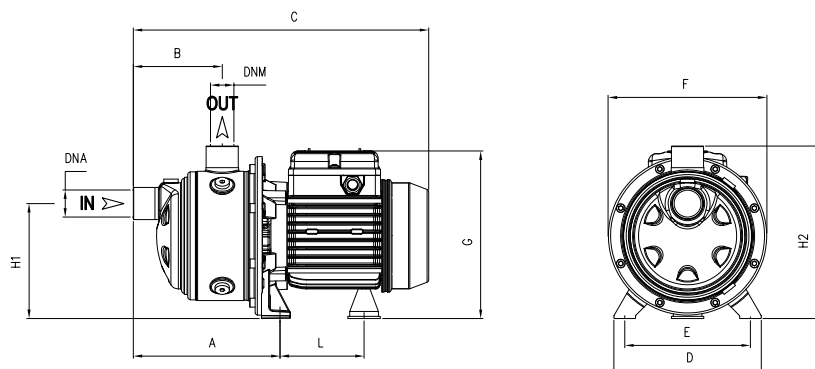
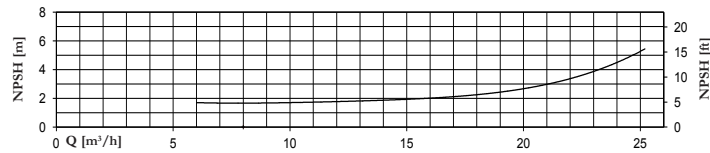
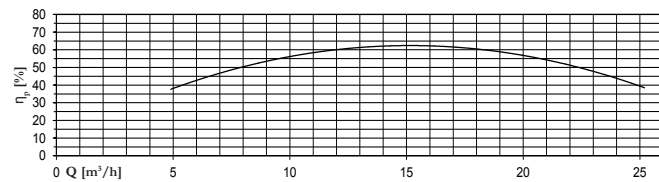
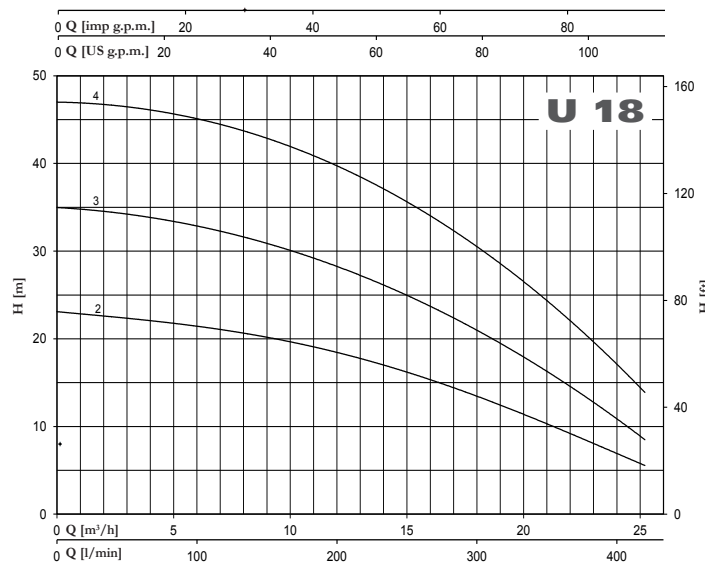
TYPE		P2		P1 (kW)		AMPERE		Q (m³/h - l/min)																			
1~	3~					1~	3~	0		1,8		2,4		3,6		4,8		6		7,2		8,4					
								0	40	60	80	100	120	140													
						1x230 V 50 Hz	3x400 V 50 Hz	H (m)																			
U 7-100/2	U 7-100/2T	1	0,75	0,97	0,9	4,4	1,7	24,8	23,4	22,0	20,5	18,7	16,3	13,6	10,2	8,3											
U 7-120/3	U 7-120/3T	1,2	0,9	1,32	1,3	5,9	2,6	36,7	34,0	32,0	29,6	26,5	23,0	18,6	13,8	11,0											
U 7-180/4	U 7-180/4T	1,8	1,3	1,83	1,71	8,3	3,2	49,5	47,4	45,3	42,5	39,2	34,8	29,4	22,6	16,9											
U 7-250/5	U 7-250/5T	2,5	1,85	2,39	2,15	10,9	4,2	62,6	60,6	58,2	55,1	51,1	45,8	39,0	29,8	21,5											
U 7-300/6	U 7-300/6T	3	2,2	2,68	2,63	12,2	5	74,8	71,5	68,3	64,5	59,3	53,0	44,6	34,5	26,7											
-	U 7-350/7T	3,5	2,57	-	3,04	-	5,5	87,2	83,3	79,3	74,6	68,9	61,9	52,5	41,0	32,2											

TYPE		P2		P1 (kW)		AMPERE		Q (m³/h - l/min)																							
1~	3~					1~	3~	0		1,8		2,4		3,6		4,8		6		7,2		8,4		9,6		10,8					
								0	60	80	100	120	140	160	180	200	220	240													
						1x230 V 50 Hz	3x400 V 50 Hz	H (m)																							
U 9-100/2	U 9-100/2T	1	0,75	0,98	0,92	4,4	1,7	23,0	20,9	20,0	19,1	17,9	16,6	15,0	13,2	11,1	8,9	6,5													
U 9-150/3	U 9-150/3T	1,5	1,1	1,43	1,38	6,7	2,8	35,2	32,6	31,5	30,3	28,8	26,9	24,5	21,5	18,3	14,7	10,8													
U 9-200/4	U 9-200/4T	2	1,5	1,88	1,77	8,4	3,3	47,1	43,5	42,0	40,5	38,3	35,7	32,4	28,4	23,8	18,9	13,3													
U 9-250/5	U 9-250/5T	2,5	1,85	2,32	2,18	10,6	4,3	59,2	54,4	52,4	50,4	47,9	44,8	40,5	35,5	29,8	23,5	16,3													

TYPE		P2		P1 (kW)		A		Q (m³/h - l/min)																	
3~	(HP)					3~	(kW)	0		6		7,2		8,4		9,6		10,8		12		13,2		14,4	

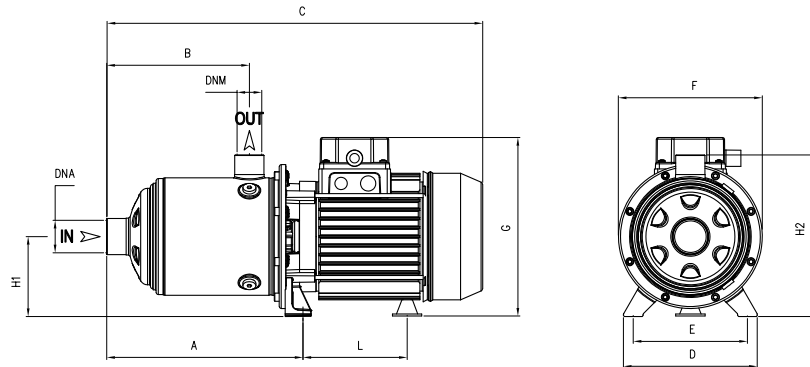


ULTRA

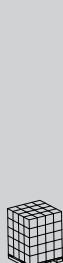


TYPE	DIMENSIONS (mm)										Kg	DNA	DNM
	A	B	C	D	E	F	G	L	H1	H2			
U 3-50/2	166,8	103	333	164	140	178	190	93,7	128	192	6,5	T 6	
U 3-70/3	166,8	103	333	164	140	178	190	93,7	128	192	7		
U 3-90/4	190,8	127	357	164	140	178	190	93,7	128	192	8,5		
U 3-100/5	214,8	151	404	164	140	178	203	104,7	128	192	10,5		
U 3-120/6	238,8	175	428	164	140	178	203	104,7	128	192	11,5		
U 3-150/7	262,8	199	513	164	140	201	211	128,2	134	198	14,5	T 14	
U 5-70/2	166,8	103	333	164	140	178	195	93,7	128	192	7		
U 5-80/3	166,8	103	357	164	140	178	203	93,7	128	192	9,5	T 10,5	
U 5-120/4	190,8	127	380	164	140	178	203	104,7	128	192	11		
U 5-150/5	214,8	151	466	164	140	201	211	128,2	134	198	13,5		
U 5-180/6	238,8	175	489	164	140	201	211	128,2	134	198	15	T 14	
U 5-200/7	262,8	199	513	164	140	201	211	128,2	134	198	15,5	T 15	





TYPE	DIMENSIONS (mm)											DNA	DNM
	A	B	C	D	E	F	G	L	H1	H2			
U 7-100/2	166.8	103	356	164	140	178	203	104.7	92	192	10		
U 7-120/3	166.8	103	356	164	140	178	203	104.7	92	192	10,5		
U 7-180/4	190.8	127	441	164	140	201	211	128.2	98	198	14	T 13	
U 7-250/5	214.8	151	466	164	140	201	211	128.2	98	198	16	T 15	1"1/4 G
U 7-300/6	238.8	175	543	164	140	201	229	148.2	103	203	18	T 16	1" G
U 7-350/7	262.8	199	567	164	140	201	229	148.2	103	203	21,5		
U 9-100/2	185.8	118	375	164	140	178	203	104,7	98	192	10		
U 9-150/3	185.8	118	405	164	140	201	211	128.2	98	198	13		
U 9-200/4	215.8	148	466	164	140	201	211	128.2	98	198	15	T 14	1"1/2 G
U 9-250/5	245.8	178	494	164	140	201	211	128.2	98	198	16	T 15,5	1"1/4 G
U 18-180/2 T	201	141	462	164	140	201	211	128.2	98	198	13		
U 18-250/3 T	238,5	141	462	164	140	201	211	128.2	98	198	15		2" G
U 18-400/4 T	276	178,5	554	164	140	201	229	148,2	103	203	24		1"1/2 G

	TYPE	TRUCK		CONTAINER	
		PALLET (cm)	Nº pumps	PALLET (cm)	Nº pumps
	U 3-50/2-90/4	80X120X150	84	80X120X175	96
	U 3-100/5-120/6	85X110X160	70	85X110X185	80
	U 3-150/7	80X120X150	42	80X120X175	49
	U 5-70/2	80X120X150	84	80X120X175	96
	U 5-80/3-120/4	85X110X160	70	85X110X185	80
	U 5-150/5	90X110X150	54	90X110X170	63
	U 5-180/6-200/7	80X120X150	42	80X120X175	49
	U 7-100/2-120/3	85X110X160	70	85X110X185	80
	U 7-180/4-250/5	90X110X150	54	90X110X170	63
	U 7-300/6 M-350/7 T	80X120X150	42	80X120X175	49
	U 7-300/6 M-350/7 T	80X120X145	35	80X120X170	42
	U 9-100/2	85X110X160	70	85X110X185	80
	U 9-150/3-200/4	90X110X150	54	90X110X170	63
	U 9-250/5	80X120X150	42	80X120X175	49
	U 18-180/2-250/3	90X110X150	54	90X110X170	63
	U 18-400/4	80X120X145	35	80X120X170	42

V in ($\pm 15\%$)	V out	I line max	I out max	P2	Kg
1~230 V	3~230 V	11 A	7,5 A	2,5 HP	2,5



Frequenza di alimentazione rete 48-62 Hz
 Max temp. ambiente 40°C (104°F)
 Umidità max rel. ambiente installazione 50% a 40°C (senza condensazione)
 Max altitudine al carico nominale 1000 m
 PWM configurabile 2,5; 8 KHz

Conforme alla direttiva sulla compatibilità elettromagnetica

Frequency 48-62 Hz
 Max ambient temperature 40°C (104°F)
 Max humidity 50% a 40°C (without condensation)
 Max altitude 1000 m
 PWM configurable 2,5; 8 KHz

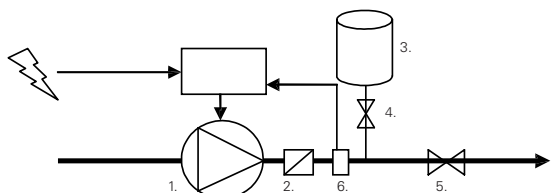
Complies with the electromagnetic conformity directive

Fréquence d'alimentation du réseau: 48-62 Hz
 Temp. max. environnement: 40°C (104°F)
 Humidité max rel. environnement installation 50% à 40°C (sans condensation)
 Max hauteur à la charge nominale 1000 m
 PWM configurable 2,5; 8 KHz

Conforme à la directive sur la compatibilité électromagnétique

Frecuencia de alimentación de red 48-62 Hz
 Temperatura ambiente máxima 40°C (104°F)
 Humedad relativa máxima del ambiente de instalación 50% a 40°C (sin condensación)
 Máx altitud a la carga nominal 1.000 m
 PWM configurable: 2,5; 8 KHz

En conformidad con la directiva sobre compatibilidad electromagnética



1. Pompa / Pump / Pompe / Bomba
2. Valvola di Ritorno / Non return valve / Souape de non retour / Válvula de fundo
3. Serbatoio / Pressure tank / Vase d'expansion / Tanque de precion
4. Valvola-Rubinetto / Valve-Tap / Valve-Robinet / Válvula-Grifo
5. Valvola / Valve / Vanne / Válvula
6. Sensore di pressione / Pressure sensor / Capteur de pression / Sensor de precion

Volume serbatoio raccomandato: 10% della portata massima del sistema
 Pressure tank volume suggested: 10% of the capacity of the system
 Volume de réservoir recommandée: 10% de la debit du système
 Volumen de tanques recomendado: 10% de la caudal máxima del sistema

VSD Variable Speed Drive	TYPE	fino a / up to jusqu'à / hasta	
		P2	
		HP	kW
EPIC	CAM	2	1,5
	CAB	2	1,5
	INOX	1	0,74
	MPX	1,2	0,88
	MB	2	1,5
	CM	1,5	1,1
	CR	1	0,74
	CS 2"	2	1,5
	CH	1,5	1,1
	CB	1,5	1,1
	ULTRA 3	2,5	1,8
	ULTRA 5	2,5	1,8
	ULTRA 7	2,5	1,8
	ULTRA 9	2	1,5
	ULTRA 18	1,8	1,3

