

PORTATA - FLOW - DEBIT - FLUJO

l/min	0,0	16,7	41,7	58,3	83,3	108,3	125,0	133,3	166,7
l/sec	0,0	0,3	0,7	1,0	1,4	1,8	2,1	2,2	2,8
m³/h	0,0	1,0	2,5	3,5	5,0	6,5	7,5	8,0	10,0

PREVALENZA - HEAD - HAUTEUR - ALTURA

m	16,0	13,2	12,5	11,5	10,0	7,6	6,0	5,0	1,6
---	------	------	------	------	------	-----	-----	-----	-----

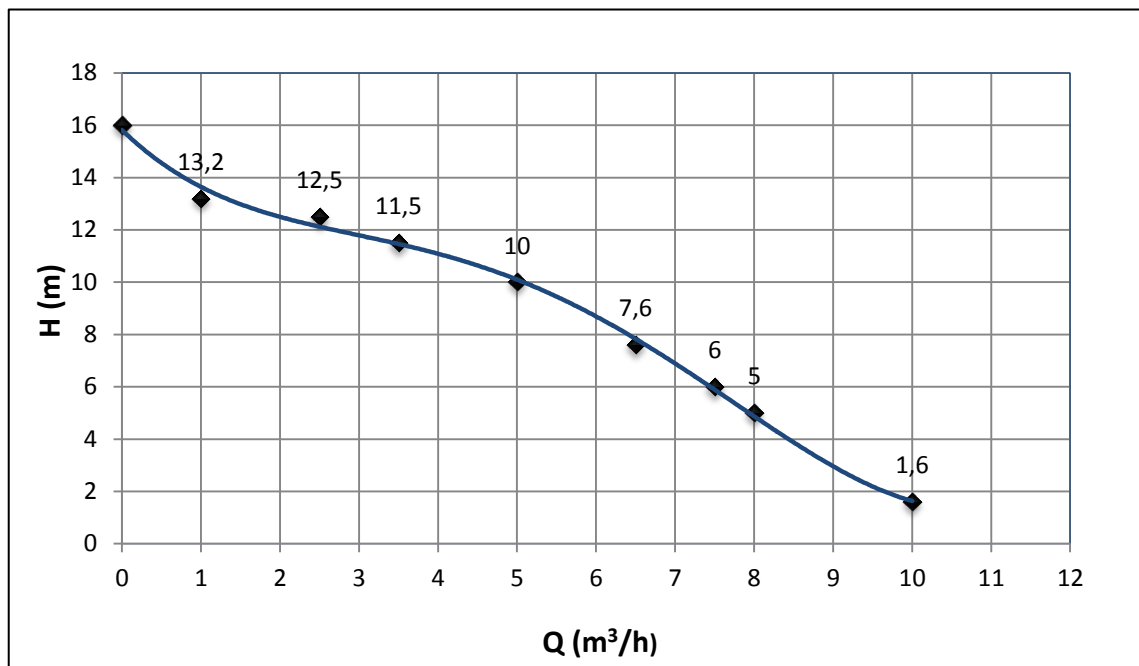
DATI TECNICI - TECHNICAL DATAS - CARACTERISTIQUES TECHNIQUES - DATOS TECNICOS

dati motore-motor data-caractéristiques du moteur-datos del motor				idraulica-hydraulic-hydraulique-hidraulica	
Tensione nominale Nominal voltage Tension nominal Tensiòn nominal	V 1x230 Hz 50	Corrente di spunto Starting current Courant de démarrage Corriente de arranque	A	Mandata della pompa Discharge of the pump Refolement du pompe Descarga de la bomba	DN 50 G 2"
Velocità nominale Nominal Speed Vitesse nominal Velocidad nominal	2800 1/min	Corrente max. assorbita Max absorbed current Consumation maximale Corriente max. de consumo	A	Rendimento idraulico massimo Maximum hydraulic efficiency Maximum rendement hydraulique Maxima eficiencia hidráulica	-
Pot. max. assorbita dalla rete P1 Max.abs.power from main P1 Max. puissance de la reseau P1 Potencia max. de la red P1	- kW	Condensatore Capacitor Condensaterur Condensadorconsumo	µF	Temperatura massima del liquido Pumped liquid max temperature Température maximale du liquide Temperatura maxima del liquido	40°C
Potenza all'albero P2 Shaft power P2 Max. d'energie hydraulique P2 Max. potencia hidráulica P2	1,1 kW	Fattore di potenza Power factor Facteur de puissance Factor de potencia	cos φ	Numero massimo di avviamenti/ora Max. startings per hour Nombre max. de démarrages/heure Nr. Max comienzo/h	30

Tolleranze secondo UNI EN ISO 9906 annex A

Le curve si riferiscono a liquidi con densità di 1 kg/dm3 e viscosità pari a quella dell'acqua in condizioni standard

Curves established for liquids with density 1kg/dm3 and same viscosity than water



PORTATA - FLOW - DEBIT - FLUJO

l/min	0,0	16,7	41,7	58,3	83,3	108,3	125,0	133,3	166,7
l/sec	0,0	0,3	0,7	1,0	1,4	1,8	2,1	2,2	2,8
m³/h	0,0	1,0	2,5	3,5	5,0	6,5	7,5	8,0	10,0

PREVALENZA - HEAD - HAUTEUR - ALTURA

m	16	13,2	12,5	11,5	10	7,6	6	5	1,6
---	----	------	------	------	----	-----	---	---	-----

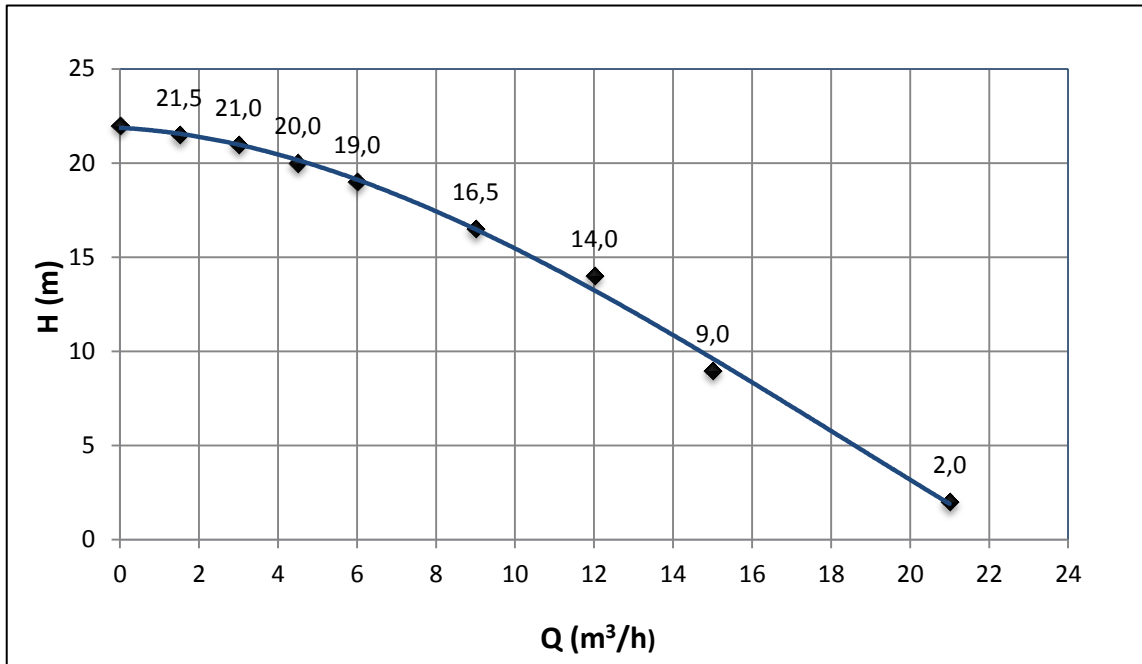
DATI TECNICI - TECHNICAL DATAS - CARACTERISTIQUES TECHNIQUES - DATOS TECNICOS

dati motore-motor data-caractéristiques du moteur-datos del motor				idraulica-hydraulic-hydraulique-hidraulica	
Tensione nominale Nominal voltage Tension nominal Tensiòn nominal	V 3x400 Hz 50	Corrente di spunto Starting current Courant de démarrage Corriente de arranque	- A	Mandata della pompa Discharge of the pump Refolement du pompe Descarga de la bomba	DN 50 G 2"
Velocità nominale Nominal Speed Vitesse nominal Velocidad nominal	2850 1/min	Corrente max. assorbita Max absorbed current Consommation maximale Corriente max. de consumo	- A	Rendimento idraulico massimo Maximum hydraulic efficiency Maximum rendement hydraulique Maxima eficiencia hidráulica	-
Pot. max. assorbita dalla rete P1 Max.abs.power from main P1 Max. puissance de la reseau P1 Potencia max. de la red P1	- kW	Condensatore Capacitor Condensaterur Condensadorconsumo	- µF	Temperatura massima del liquido Pumped liquid max temperature Température maximale du liquide Temperatura maxima del liquido	40°C
Potenza all'albero P2 Shaft power P2 Max. d'energie hydraulique P2 Max. potencia hidráulica P2	1,1 kW	Fattore di potenza Power factor Facteur de puissance Factor de potencia	cos φ	Numero massimo di avviamenti/ora Max. startings per hour Nombre max. de démarrages/heure Nr. Max comienzo/h	30

Tolleranze secondo UNI EN ISO 9906 annex A

Le curve si riferiscono a liquidi con densità di 1 kg/dm3 e viscosità pari a quella dell'acqua in condizioni standard

Curves established for liquids with density 1kg/dm3 and same viscosity than water



PORTATA - FLOW - DEBIT - FLUJO

l/min	0,0	25,0	50,0	75,0	100,0	150,0	200,0	250,0	350,0
l/sec	0,0	0,4	0,8	1,3	1,7	2,5	3,3	4,2	5,8
m³/h	0,0	1,5	3,0	4,5	6,0	9,0	12,0	15,0	21,0

PREVALENZA - HEAD - HAUTEUR - ALTURA

m	22,0	21,5	21,0	20,0	19,0	16,5	14,0	9,0	2,0
---	------	------	------	------	------	------	------	-----	-----

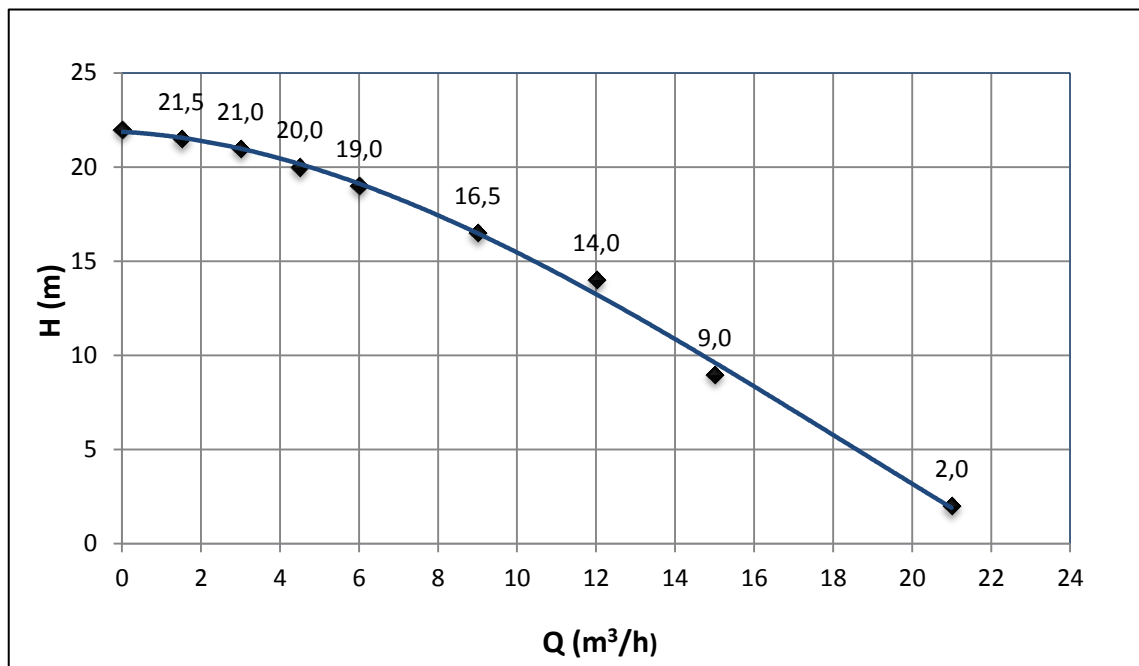
DATI TECNICI - TECHNICAL DATAS - CARACTERISTIQUES TECHNIQUES - DATOS TECNICOS

dati motore-motor data-caractéristiques du moteur-datos del motor				idraulica-hydraulic-hydraulique-hidraulica	
Tensione nominale Nominal voltage Tension nominal Tensiòn nominal	V 1x230 Hz 50	Corrente di spunto Starting current Courant de démarrage Corriente de arranque	A	Mandata della pompa Discharge of the pump Refolement du pompe Descarga de la bomba	DN 50 G 2"
Velocità nominale Nominal Speed Vitesse nominal Velocidad nominal	2800 1/min	Corrente max. assorbita Max absorbed current Consommation maximale Corriente max. de consumo	A	Rendimento idraulico massimo Maximum hydraulic efficiency Maximum rendement hydraulique Maxima eficiencia hidráulica	-
Pot. max. assorbita dalla rete P1 Max.abs.power from main P1 Max. puissance de la reseau P1 Potencia max. de la red P1	kW	Condensatore Capacitor Condensaterur Condensadorconsumo	µF	Temperatura massima del liquido Pumped liquid max temperature Température maximale du liquide Temperatura maxima del liquido	40°C
Potenza all'albero P2 Shaft power P2 Max. d'energie hydraulique P2 Max. potencia hidráulica P2	1,5 kW	Fattore di potenza Power factor Facteur de puissance Factor de potencia	cos φ	Numero massimo di avviamenti/ora Max. startings per hour Nombre max. de démarrages/heure Nr. Max comienzo/h	30

Tolleranze secondo UNI EN ISO 9906 annex A

Le curve si riferiscono a liquidi con densità di 1 kg/dm³ e viscosità pari a quella dell'acqua in condizioni standard

Curves established for liquids with density 1kg/dm³ and same viscosity than water



PORTATA - FLOW - DEBIT - FLUJO

l/min	0,0	25,0	50,0	75,0	100,0	150,0	200,0	250,0	350,0
l/sec	0,0	0,4	0,8	1,3	1,7	2,5	3,3	4,2	5,8
m³/h	0,0	1,5	3,0	4,5	6,0	9,0	12,0	15,0	21,0

PREVALENZA - HEAD - HAUTEUR - ALTURA

m	22,0	21,5	21,0	20,0	19,0	16,5	14,0	9,0	2,0
---	------	------	------	------	------	------	------	-----	-----

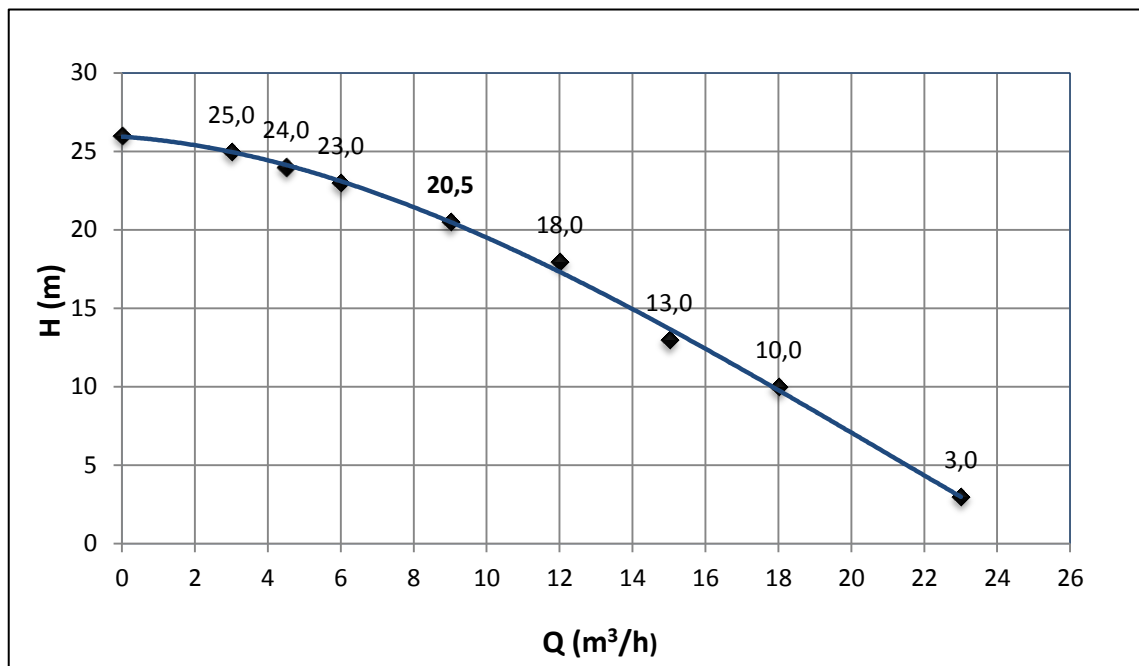
DATI TECNICI - TECHNICAL DATAS - CARACTERISTIQUES TECHNIQUES - DATOS TECNICOS

dati motore-motor data-caractéristiques du moteur-datos del motor				idraulica-hydraulic-hydraulique-hidraulica	
Tensione nominale Nominal voltage Tension nominal Tensiòn nominal	V 3x400 Hz 50	Corrente di spunto Starting current Courant de démarrage Corriente de arranque	A	Mandata della pompa Discharge of the pump Refolement du pompe Descarga de la bomba	DN 50 G 2"
Velocità nominale Nominal Speed Vitesse nominal Velocidad nominal	2800 1/min	Corrente max. assorbita Max absorbed current Consommation maximale Corriente max. de consumo	A	Rendimento idraulico massimo Maximum hydraulic efficiency Maximum rendement hydraulique Maxima eficiencia hidráulica	-
Pot. max. assorbita dalla rete P1 Max.abs.power from main P1 Max. puissance de la reseau P1 Potencia max. de la red P1	kW	Condensatore Capacitor Condensaterur Condensadorconsumo	- μF	Temperatura massima del liquido Pumped liquid max temperature Température maximale du liquide Temperatura maxima del liquido	40°C
Potenza all'albero P2 Shaft power P2 Max. d'energie hydraulique P2 Max. potencia hidráulica P2	1,5 kW	Fattore di potenza Power factor Facteur de puissance Factor de potencia	cos φ	Numero massimo di avviamenti/ora Max. startings per hour Nombre max. de démarrages/heure Nr. Max comienzo/h	30

Tolleranze secondo UNI EN ISO 9906 annex A

Le curve si riferiscono a liquidi con densità di 1 kg/dm3 e viscosità pari a quella dell'acqua in condizioni standard

Curves established for liquids with density 1kg/dm3 and same viscosity than water



PORTATA - FLOW - DEBIT - FLUJO

l/min	0,0	50,0	75,0	100,0	150,0	200,0	250,0	300,0	383,3
l/sec	0,0	0,8	1,3	1,7	2,5	3,3	4,2	5,0	6,4
m³/h	0,0	3,0	4,5	6,0	9,0	12,0	15,0	18,0	23,0

PREVALENZA - HEAD - HAUTEUR - ALTURA

m	26,0	25,0	24,0	23,0	20,5	18,0	13,0	10,0	3,0
---	------	------	------	------	------	------	------	------	-----

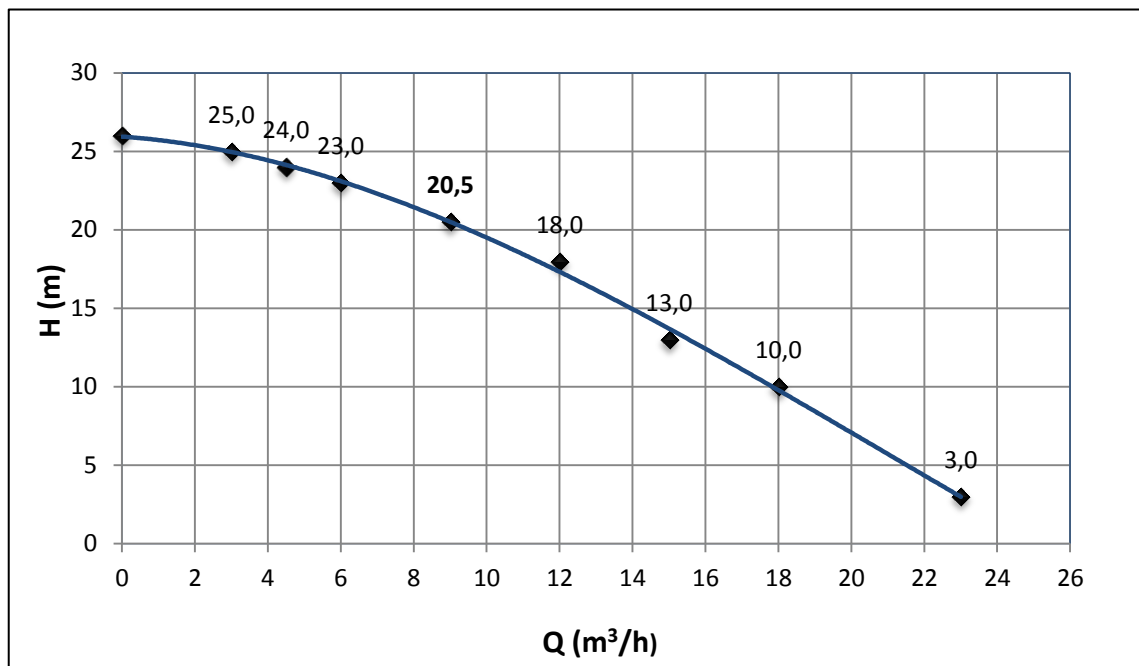
DATI TECNICI - TECHNICAL DATAS - CARACTERISTIQUES TECHNIQUES - DATOS TECNICOS

dati motore-motor data-caractéristiques du moteur-datos del motor				idraulica-hydraulic-hydraulique-hidraulica	
Tensione nominale Nominal voltage Tension nominal Tensiòn nominal	V 1x230 Hz 50	Corrente di spunto Starting current Courant de démarrage Corriente de arranque	A	Mandata della pompa Discharge of the pump Refolement du pompe Descarga de la bomba	DN 50 G 2"
Velocità nominale Nominal Speed Vitesse nominal Velocidad nominal	2850 1/min	Corrente max. assorbita Max absorbed current Consommation maximale Corriente max. de consumo	A	Rendimento idraulico massimo Maximum hydraulic efficiency Maximum rendement hydraulique Maxima eficiencia hidráulica	-
Pot. max. assorbita dalla rete P1 Max.abs.power from main P1 Max. puissance de la reseau P1 Potencia max. de la red P1	kW	Condensatore Capacitor Condensaterur Condensadorconsumo	- μF	Temperatura massima del liquido Pumped liquid max temperature Température maximale du liquide Temperatura maxima del liquido	40°C
Potenza all'albero P2 Shaft power P2 Max. d'energie hydraulique P2 Max. potencia hidráulica P2	1,8 kW	Fattore di potenza Power factor Facteur de puissance Factor de potencia	cos φ	Numero massimo di avviamenti/ora Max. startings per hour Nombre max. de démarrages/heure Nr. Max comienzo/h	30

Tolleranze secondo UNI EN ISO 9906 annex A

Le curve si riferiscono a liquidi con densità di 1 kg/dm3 e viscosità pari a quella dell'acqua in condizioni standard

Curves established for liquids with density 1kg/dm3 and same viscosity than water



PORTATA - FLOW - DEBIT - FLUJO

l/min	0,0	50,0	75,0	100,0	150,0	200,0	250,0	300,0	383,3
l/sec	0,0	0,8	1,3	1,7	2,5	3,3	4,2	5,0	6,4
m³/h	0,0	3,0	4,5	6,0	9,0	12,0	15,0	18,0	23,0

PREVALENZA - HEAD - HAUTEUR - ALTURA

m	26,0	25,0	24,0	23,0	20,5	18,0	13,0	10,0	3,0
---	------	------	------	------	------	------	------	------	-----

DATI TECNICI - TECHNICAL DATAS - CARACTERISTIQUES TECHNIQUES - DATOS TECNICOS

dati motore-motor data-caractéristiques du moteur-datos del motor				idraulica-hydraulic-hydraulique-hidraulica	
Tensione nominale Nominal voltage Tension nominal Tensión nominal	V 3x400 Hz 50	Corrente di spunto Starting current Courant de démarrage Corriente de arranque	A	Mandata della pompa Discharge of the pump Refolement du pompe Descarga de la bomba	DN 50 G 2"
Velocità nominale Nominal Speed Vitesse nominal Velocidad nominal	2850 1/min	Corrente max. assorbita Max absorbed current Consommation maximale Corriente max. de consumo	A	Rendimento idraulico massimo Maximum hydraulic efficiency Maximum rendement hydraulique Maxima eficiencia hidráulica	-
Pot. max. assorbita dalla rete P1 Max.abs.power from main P1 Max. puissance de la reseau P1 Potencia max. de la red P1	kW	Condensatore Capacitor Condensaterur Condensadorconsumo	- μF	Temperatura massima del liquido Pumped liquid max temperature Température maximale du liquide Temperatura maxima del liquido	40°C
Potenza all'albero P2 Shaft power P2 Max. d'energie hydraulique P2 Max. potencia hidráulica P2	1,8 kW	Fattore di potenza Power factor Facteur de puissance Factor de potencia	cos φ	Numero massimo di avviamenti/ora Max. startings per hour Nombre max. de démarrages/heure Nr. Max comienzo/h	30

Tolleranze secondo UNI EN ISO 9906 annex A

Le curve si riferiscono a liquidi con densità di 1 kg/dm³ e viscosità pari a quella dell'acqua in condizioni standard

Curves established for liquids with density 1kg/dm³ and same viscosity than water