



IT Gruppi di pompaggio.

UK Pump stations.

ES Grupo hidráulico.



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE - UNIT DESCRIPTION - CARACTERÍSTICAS

IT

- Serbatoio acqua isolato termicamente.
- Pompa acqua.
- Vaso d'espansione.
- Valvola di sicurezza.
- Manometro acqua.
- Valvola di riempimento.
- Mobile con basamento in acciaio zincato e pannelli in lamiera zincata verniciata per installazione all'esterno.
- Capacità disponibili: 300; 500; 1000; 1500; 2500 litri.

UK

- Water buffer tank: thermally insulated.
- Water pump.
- Expansion vessel.
- Security valve.
- Water gauge.
- Filling valve.
- Casing in galvanised steel based frame and panels in powder painted for outdoor installation.
- Available capacity tanks: 300; 500; 1000; 1500; 2500 litres.

ES

- Tanque de agua con aislamiento térmico.
- Bomba de agua.
- Vaso de expansión.
- Válvula de seguridad.
- Manómetro de agua.
- Válvula de llenado.
- Base móvil de acero galvanizado pintada y chapa galvanizada para la instalación exterior.
- Disponibilidad: 300, 500; 1000; 1500; 2500 litros.

ACCESSORI A RICHIESTA - ACCESSORIES ON DEMAND - OPCIONALES

IT

ACCESSORI MONTATI

- Resistenza elettrica corazzata.
- PLC per la commutazione automatica della pompa.

ACCESSORI SCIOLTI

- Antivibranti in gomma.

UK

MOUNTED ACCESSORIES

- Buffer tank electric heater.
- PLC for automatic pumps changeover.

LOOSE ACCESSORIES

- Rubber antivibration mounts.

ES

ACCESORIOS MONTADOS

- Resistencia eléctrica acorazada.
- PLC para el intercambio automático de bomba.

ACCESORIOS SUELTOS

- Antivibratorios de goma.

Versioni - Versions - Versiónes

AI

- IT Serbatoio in acciaio inox (sanitari).
- UK Inox steel (sanitary).
- ES Tanque de acero inox (sanitario).

AZ

- IT Serbatoio in acciaio Zn (condizionamento).
- UK Zn steel tank (air conditioning).
- ES Tanque de acero Zn (enfriadora).

IT Capacità disponibili

300, 500, 1000, 1500, 2500 (litri).

UK Available capacity tanks

300, 500, 1000, 1500, 2500 (litres).

ES Capacidad disponible

300, 500, 1000, 1500, 2500 (litros).

IT Numero di pompe

- 1P 1 pompa.
- 2P 2 pompe (n.1 stand by).

UK Number of pumps

- 1P 1 pump.
- 2P 2 pumps (n.1 stand by).

ES Número de bombas

- 1P 1 bomba.
- 2P 2 bombas (n.1 stand by).

IT Tipo di pompa

- B, D Bassa prevalenza.
- E, F Media prevalenza.
- G, J, L, M Alta prevalenza.
- O, P Altissima prevalenza.

UK Pump type

- B, D Low head pressure.
- E, F Medium head pressure.
- G, J, L, M High head pressure.
- O, P Very high head pressure.

ES Tipo de bomba

- B, D Baya presión.
- E, F Media presión.
- G, J, L, M Alta presión.
- O, P Muy alta presión.

IT Tipo struttura

- SB Solo basamento.
- CC Con carpenteria.

UK Type of frame

- SB Only basement.
- CC With frame.

ES Tipo de estructura

- SB Solo base.
- CC Con estructura.



DATI TECNICI GENERALI - GENERAL TECHNICAL DATA - DATOS TÉCNICOS GENERALES

TP	MOD.	Cc max	Cc min	max WF	min WF	max DP WF	min DP WF
		kW	kW	m ³ /h	m ³ /h	kPa	kPa
B	300 1B	116	35	20	6	130	220
B	500 1B	116	35	20	6	130	220
E	300 1E	116	35	20	6	130	220
D	1000 1D	174	70	30	12	120	250
F	1000 1F	320	140	55	24	165	235
G	1000 1G	465	233	80	40	270	300
J	1000 1J	465	233	80	40	340	415
L	1500 1L	640	320	110	55	135	180
O	1500 1O	988	407	170	70	175	300
P	1500 1P	988	407	170	70	270	385
L	2500 1L	640	320	110	55	135	180
M	2500 1M	640	320	110	55	250	250
O	2500 1O	988	349	170	60	175	190
P	2500 1P	988	349	170	60	215	250

TP	MOD.	Cc max	Cc min	max WF	min WF	max DP WF	min DP WF
		kW	kW	m ³ /h	m ³ /h	kPa	kPa
B	300 2B	116	35	20	6	130	220
B	500 2B	116	35	20	6	130	220
E	300 2E	116	35	20	6	130	220
D	1000 2D	174	70	30	12	120	250
F	1000 2F	320	140	55	24	165	235
G	1000 2G	465	233	80	40	270	300
J	1000 2J	465	233	80	40	340	415
L	1500 2L	640	320	110	55	135	180
O	1500 2O	988	407	170	70	175	300
P	1500 2P	988	407	170	70	270	385
L	2500 2L	640	320	110	55	135	180
M	2500 2M	640	320	110	55	250	250
O	2500 2O	988	349	170	60	175	190
P	2500 2P	988	349	170	60	215	250

IT
 TP Tipo pompa
 Cc max Potenza massima associata
 Cc min Potenza minima associata
 max WF Massima portata d'acqua
 min WF Minima portata d'acqua
 max DP WF DP utile a portata massima
 min DP WF DP utile a portata minima

UK
 TP Pump Type
 Cc max Max. related power
 Cc min Min. related power
 max WF Max. water flow
 min WF Min. water flow
 max DP WF Max. water flow useful DP
 min DP WF Min. water flow useful DP

ES
 TP Tipo de bomba
 Cc max Potencia máxima absorbida
 Cc min Potencia mínima absorbida
 max WF Caudal máx de agua
 min WF Caudal mín. de agua
 max DP WF DP útil al caudal máx
 min DP WF DP útil al caudal mín.

PESI [kg] - WEIGHTS [kg] - PESOS [kg]

MOD.	Capacità [litri] - Storage tank capacity [litres] - Capacidad [litros]				
	300	500	1000	1500	2500
1B	229	251	-	-	-
1E	229	-	-	-	-
1D	-	-	485	-	-
1F	-	-	364	-	-
1G	-	-	462	-	-
1J	-	-	579	-	728
1L	-	-	-	619	680
1M	-	-	-	-	728
1O	-	-	-	879	741
1P	-	-	-	691	751
2B	251	273	-	-	-
2E	251	-	-	-	-
2D	-	-	574	-	-
2F	-	-	570	-	-
2G	-	-	522	-	-
2J	-	-	734	-	824
2L	-	-	-	732	784
2M	-	-	-	-	824
2O	-	-	-	926	926
2P	-	-	-	950	950

DIMENSIONI [mm] - DIMENSIONS [mm] - DIMENSIONES [mm]

	Capacità [litri] - Storage tank capacity [litres] - Capacidad [litros]				
	300	500	1000	1500	2500
A	1120	1120	1200	1900	1900
B	1504	1504	2044	2260	2260
C	1265	1265	1510	1782	1782

