



IT Gruppi di pompaggio.

UK Pump stations.

DE Pumpaggregate.



VERSIONI - VERSIONS - VERSIONEN

AI	<p>IT Serbatoio in acciaio inox (sanitari).</p> <p>UK Inox steel tank (sanitary)</p> <p>DE Tank aus Edelstahl (Brauchwarmwasser)</p>
AZ	<p>IT Serbatoio in acciaio Zn (condizionamento)</p> <p>UK Zn steel tank (air conditioning)</p> <p>DE Tank aus Zn-Stahl (Klimatisierung)</p>

Capacità - Capacity tanks - Fassungsvermögen

300/500/1000/ 1500/2500	<p>IT Litri</p> <p>UK Litres</p> <p>DE Liter</p>
------------------------------------	---

Tipo di pompa - Pump type - Pumpentyp

B/D	<p>IT Bassa prevalenza</p> <p>UK Low external static pressure</p> <p>DE Niedrige Förderhöhe</p>
E/F	<p>IT Media prevalenza</p> <p>UK Medium head pressure</p> <p>DE Mittlere Förderhöhe</p>
G/J/L/M	<p>IT Alta prevalenza</p> <p>UK High head pressure</p> <p>DE Hohe Förderhöhe</p>
O/P	<p>IT Altissima prevalenza</p> <p>UK Very high head pressure</p> <p>DE Sehr hohe Förderhöhe</p>

Numero di pompe - Number of pumps - Pumpenanzahl

1P	<p>IT 1 pompa</p> <p>UK 1 pump</p> <p>DE 1 Pumpe</p>
2P	<p>IT 2 pompe (n.1 stand by)</p> <p>UK 2 pumps (n.1 stand by)</p> <p>DE 2 Pumpen (n.1 stand by)</p>

Tipo di struttura - Type of frame - Strukturtyp

SB	<p>IT Solo basamento</p> <p>UK Only basement</p> <p>DE Nur Unterstruktur</p>
CC	<p>IT Con carpenteria</p> <p>UK With frame</p> <p>DE Mit Gehäusestruktur</p>

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE - UNIT DESCRIPTION - BAUEIGENSCHAFTEN

IT	UK	DE
<ul style="list-style-type: none"> • 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. 	<ul style="list-style-type: none"> • 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. 	<ul style="list-style-type: none"> • Wärmeisolierter Wassertank. • Wasserpumpe. • Expansionsgefäß • Sicherheitsventil. • Wassermanometer. • Füllventil. • Schrank mit Unterstruktur aus verzinktem Stahl und Platten aus verzinktem und lackiertem Blech für Außeninstallation. • Verfügbare Fassungsvermögen: 300; 500; 1000; 1500; 2500 Liter.



ACCESSORI A RICHIESTA - ACCESSORIES ON DEMAND - ZUBEHÖR AUF ANFRAGE

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 mount.

DE

EINGEBAUTE ZUBEHÖRTEILE

- Gepanzerter elektrischer Widerstand.
- SPS für automatische Umschaltung der Pumpe.

SEPARATE ZUBEHÖRTEILE

- Schwingschutzteile aus Gummi.

DATI TECNICI GENERALI - GENERAL TECHNICAL DATA - ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN

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/2B	116	35	20	6	130	220
B	500 1B/2B	116	35	20	6	130	220
E	300 1E/2E	116	35	20	6	130	220
D	1000 1D/2D	174	70	30	12	120	250
F	1000 1F/2F	320	140	55	24	165	235
G	1000 1G/2G	465	233	80	40	270	300
J	1000 1J/2J	465	233	80	40	340	415
L	1500 1L/2L	640	320	110	55	135	180
O	1500 1O/2O	988	407	170	70	175	300
P	1500 1P/2P	988	407	170	70	270	385
L	2500 1L/2L	640	320	110	55	135	180
M	2500 1M/2M	640	320	110	55	250	250
O	2500 1O/2O	988	349	170	60	175	190
P	2500 1P/2P	988	349	170	60	215	250

IT

TP	Pump type
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	Tipo pompa
Cc max	Maximum related power
Cc min	Minimum related power
max WF	Maximum water flow
min WF	Minimum water flow
max DP WF	Maximum water flow useful DP
min DP WF	Minimum water flow useful DP

DE

TP	Pumpentyp
Cc max	Verknüpfte Höchstleistung max
Cc min	Verknüpfte Mindestleistung max
max WF	Wasser-Höchstfördevolumen min
min WF	Wasser-Mindestfördevolumen
max DP WF	Nutz-DP bei Höchstfördevolumen
min DP WF	Nutz-DP bei Mindestfördevolumen

DIMENSIONI - DIMENSIONS - ABMESSUNGEN

	CAPACITÀ - STORAGE TANK CAPACITY - FASSUNGSVERMÖGEN				
	300 [L]	500 [L]	1000 [L]	1500 [L]	2500 [L]
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
A	1120	1120	1200	1900	1900
B	1504	1504	2044	2260	2260
C	1265	1265	1510	1782	1782



PESI - WEIGHTS - GEWICHTE

MOD.	CAPACITÀ - STORAGE TANK CAPACITY - FASSUNGSVERMÖGEN				
	300 [L]	500 [L]	1000 [L]	1500 [L]	2500 [L]
	[Kg]	[Kg]	[Kg]	[Kg]	[Kg]
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