



PL Stacje pompowe.

EN Pump stations.

WERSJA - VERSIONS

AI	PL Zbiornik ze stali nierdzewnej (cwu). EN Inox steel tank (sanitary).
AZ	PL Zbiornik ze stali ocynkowanej (chłodzenie/grzanie). EN Zn steel tank (air conditioning).
Pojemność zbiornika - Capacity tanks	
300/500/1000	PL Litry.
/1500/2500	EN Litres.
Rodzaj pompy - Pump type	
B/D	PL Niskie ciśnienie statyczne. EN Low external static pressure.
E/F	PL Średnie ciśnienie dyspozycyjne. EN Medium head pressure.
G/J/L/M	PL Wysokie ciśnienie dyspozycyjne. EN High head pressure.
O/P	PL Bardzo wysokie ciśnienie dyspozycyjne. EN Very high head pressure.
Ilość pompy - Number of pumps	
1P	PL 1 pompa. EN 1 pump.
2P	PL 2 pompy (1 zapasowa). EN 2 pumps (n.1 stand by).
Typ ramy - Type of frame	
SB	PL Tylko podstawa. EN Only basement.
CC	PL Z ramą. EN With frame.



OPIS URZĄDZENIA - UNIT DESCRIPTION

- | | |
|---|--|
| <p>PL</p> <ul style="list-style-type: none"> • Izolowany termicznie zbiornik buforowy. • Pompa wodna. • Naczynie wzbiorcze. • Zawór bezpieczeństwa. • Manometry. • Zawór napełniający. • Obudowa ze stalowej, ocynkowanej ramy, malowana proszkowo do montażu na zewnątrz. • Dostępne zbiorniki o pojemności: 300; 500; 1000; 1500; 2500 litrów. | <p>EN</p> <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. |
|---|--|



AKCESORIA - ACCESSORIES ON DEMAND

PL

DOSTĘPNE AKCESORIA MONTOWANE W AGREGACIE

- Grzałka przeciwzamrożeniowa zbiornika buforowego.
- Sterownik pracy rotacyjnej pomp wodnych.

DODATKOWE AKCESORIA DO MONTAŻU SAMODZIELNEGO

- Podkładki antywibracyjne.

EN

MOUNTED ACCESSORIES

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

LOOSE ACCESSORIES

- Rubber antivibration mount.

DANE TECHNICZNE - GENERAL TECHNICAL DATA

TP	Model	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

PL

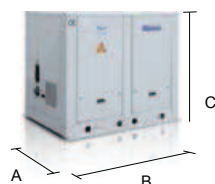
TP	Rodzaj pompy
Cc max	Maksymalny pobór mocy
Cc min	Minimalny pobór mocy
max WF	Maksymalny przepływ wody
min WF	Minimalny przepływ wody
max DP WF	Maksymalny przepływ wody DP
min DP WF	Minimalny przepływ wody DP

EN

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

WYMIARY - DIMENSIONS

	Pojemność zasobnika - Storage tank capacity				
	300 [L]	500 [L]	1000 [L]	1500 [L]	2500 [L]
A	1120	1120	1200	1900	1900
B	1504	1504	2044	2260	2260
C	1265	1265	1510	1782	1782



WAGI - WEIGHTS [KG]

Model	Pojemność zasobnika - Storage tank capacity				
	300 [L]	500 [L]	1000 [L]	1500 [L]	2500 [L]
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