

AQUASET



JXF 106N-24 L



JXF BOX 106N-24 L



PE 45-24 L

Gruppi di pressurizzazione a funzionamento automatico realizzati con elettropompe centrifughe, autoadescanti o multicellulari. Ciascun gruppo, pronto per l'installazione, è composto da un'elettropompa, un pressostato pre-tarato e regolabile, un manometro, un raccordo (ed eventualmente un tubo flessibile con guaina in acciaio inossidabile), un serbatoio a membrana, e un cavo con spina. Le caratteristiche e le prestazioni sono in funzione del tipo di elettropompa montata, della capacità del serbatoio e della taratura del pressostato.

Automatic working pressure systems build-up with centrifugal or self-priming electropumps. Each set, ready for the installation, is made by an electropump, a pre-rated and adjustable pressure switch, pressure gauge, connector (and eventually a flexible hose with s.s. sheath), membrane tank and cable with plug. The set specification and performances are related to the adapted electropump, tank capacity and pressure switch rating.

Grupos de presión con funcionamiento automático realizados con electrobombas centrifugas o autocebantes. Cada grupo, preparado para la instalación, se compone de: 1 electrobomba, 1 presóstato precalibrado y regulable, 1 manómetro, 1 valvula (y eventualmente un tubo flexible con funda de acero inox), 1 tanque a membrana y 1 cable con enchufe. Las características y las prestaciones dependen del tipo de electrobomba montada, de la capacidad del tanque y del calibrado del presóstato.

Groupes de pressurisation à fonctionnement automatique réalisés avec des électropompes centrifuges ou autoamorçantes. Chaque groupe prêt pour l'installation est composé d'une électropompe, d'un pressostat pré-étalonné et réglable, d'un manomètre, d'un raccord (et éventuellement d'un tube flexible avec gaine en acier inox), d'un réservoir à membrane et d'un câble avec fiche de courant. Les caractéristiques et les performances dépendent du type d'électropompe utilisée, de la contenance du réservoir et du tarage du pressostat.

TYPE		P2		P1 (kW)		Pipe		Tank capacity					
1~	3~	(HP)	(kW)	1~	3~	Suction ("G)	Delivery ("G)	8 L	20-24 L		50 L	100 L	
								cylindrical	spherical	cylindrical	inox	cylindrical	cylindrical
PL 50	-	0,5	0,37	0,5	-	1	1	■	■	-	-	-	-
PL 100	-	1	0,74	1,11	-	1	1	■	■	-	-	-	-
PE 50F	-	0,5	0,37	0,5	-	1	1	■	■	-	-	-	-
PE 100	-	1	0,74	1,1	-	1	1	■	■	-	-	-	-
JA 66N	-	0,6	0,44	0,7	-	1	1	■	-	■	-	-	-
JA 86N	-	0,8	0,59	0,82	-	1	1	■	-	■	-	■	-
JA 106N	-	1	0,74	1,04	-	1	1	-	■	■	-	■	-
JA 126	-	1,2	0,88	1,14	-	1	1	-	■	■	-	■	-
JA 146	-	1,5	1,1	1,3	-	1	1	-	■	■	-	■	-
JAM 150	JAM 150T	1,5	1,1	1,9	1,8	1½	1¼	-	-	-	-	-	■
JAM 200	JAM 200T	2	1,5	2,2	2,1	1½	1¼	-	-	-	-	-	■
-	JAM 300T	3	2,2	-	2,5	1½	1¼	-	-	-	-	-	■
JXF 106N	-	1	0,74	1,04	-	1	1	-	-	■	■	■	-
JXF 126	-	1,2	0,88	1,14	-	1	1	-	-	■	■	■	-
JXF 146	-	1,5	1,1	1,3	-	1	1	-	-	■	■	■	-
JA 150	JA 150T	1,5	1,1	1,74	1,68	1½	1	-	-	■	-	■	-
JA 200	JA 200T	2	1,5	2,22	2,1	1½	1	-	-	-	-	■	■
JA 300	JA 300T	3	2,2	2,65	2,5	1½	1	-	-	-	-	-	■
PA 80	-	0,8	0,59	0,8	-	1¼	1	-	-	■	-	-	-
PA 100	-	1	0,74	1,02	-	1¼	1	-	-	■	-	-	-
PA 150	PA 150T	1,5	1,1	1,65	1,65	1¼	1	-	-	■	-	■	-
PA 150	PA 200T	2	1,5	2,22	2,22	1¼	1	-	-	-	-	■	■
JXM 105	-	1	0,74	1,07	-	1	1	-	-	-	-	■	-
JXM 125	-	1,2	0,88	1,27	-	1	1	-	-	■	■	-	-