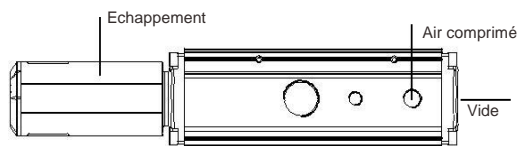


Pompe à vide

M6010

Débit d'aspiration : jusqu'à 1488 L/min

TC-Grip



Introduction and application

- Configurable en fonction du besoin
- Facilité d'installation et d'entretien
- Faible consommation énergétique
- Remplacement de pompe électromécaniques

Design

- ◆ Corps aluminium
- ◆ De 1 à 4 cartouches
- ◆ Joint NBR
- ◆ 50 à 67 dBA

Pompe à vide M6010

Type	Type de cartouche	Nombre de cartouche	Référence
M-6010-SI32-3X1	SI32	1	90.05.01.00139
M-6010-SI32-3X2	SI32	2	90.05.01.00140
M-6010-SI32-3X3	SI32	3	90.05.01.00141
M-6010-SI32-3X4	SI32	4	90.05.01.00142
M-6010-XI40-3X1	XI40	1	90.05.01.00135
M-6010-XI40-3X2	XI40	2	90.05.01.00136
M-6010-XI40-3X3	XI40	3	90.05.01.00137
M-6010-XI40-3X4	XI40	4	90.05.01.00138

Caractéristiques techniques M6010

Type	Vide Max [%]	Débit aspiration max [l/min]	Air consommé [l/min]	pression alimentation [bar]	Poids [g]	Plage température [°C]
M-6010-SI32-3X1	70	342	90	6	1700	-10...80
M-6010-SI32-3X2	70	684	180	6	1700	-10...80
M-6010-SI32-3X3	70	1026	270	6	1700	-10...80
M-6010-SI32-3X4	70	1368	360	6	1700	-10...80
M-6010-XI40-3X1	91	372	120	5	1700	-10...80
M-6010-XI40-3X2	91	744	240	5	1700	-10...80
M-6010-XI40-3X3	91	1116	360	5	1700	-10...80
M-6010-XI40-3X4	91	1488	480	5	1700	-10...80

Pompe à vide

M6010

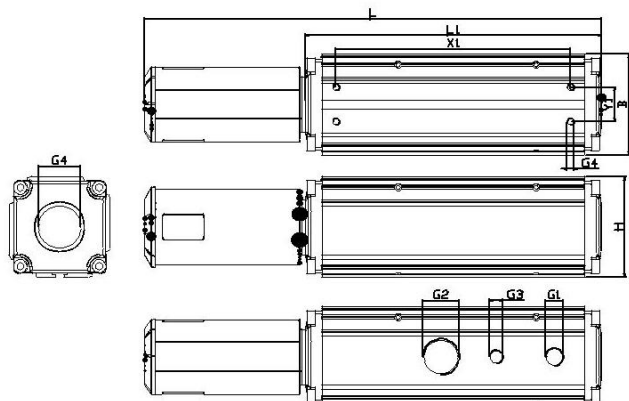
TC-Grip

Débit d'aspiration : jusqu'à 1488 L/min



Design et dimensions M6010

M6010

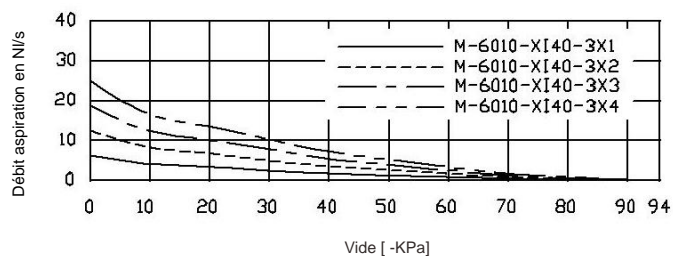


Type	Dimensions [mm]										
	B	G1	G2	G3	G4	G5	H	L	L1	X1	Y1
M-6010	73	G1/4-F	G3/4-F	G1/8-F	G1-F	M5-F	73	330.6	214	170	25



Performance pompe à vide M6010

Débit d'aspiration en Nl/s à différents niveaux de vide



Débit d'aspiration en Nl/s à différents niveaux de vide

