

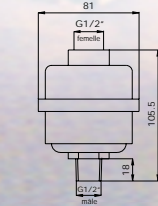
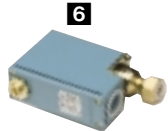


ACCESSOIRES ACCESSORIES

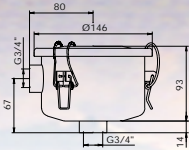
Pompes à vide et
surpresseurs à
palettes sèches

Oil-free rotary
vanes vacuum
pumps and blowers

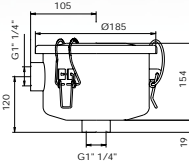
- 1** Filtre aspiration avec élément papier, polyester ou charbon
Suction filter with paper, polyester and activated carbon cartridges
- 2** Flexible renforcé
Reinforced hose
- 3** Soupape casse vide permettant d'ajuster la pression de travail
Adjusting pressure valve
- 4** Clapet anti-retour
Non return valve
- 5** Electrovanne spéciale vide
Special vacuum valve
- 6** Vacuostat de régulation avec 1 seuil de réglage
Vacuum sensor with 1 adjusting threshold
- 7** Vacuostat de régulation avec 2 seuils de réglage
Vacuum sensor with 2 adjusting thresholds
- Vacuomètre adaptable sur un té
Vacuum gauge adaptable on T



Filtre 51PA
(10V / 10P)



Filtre 76PA
(15V / 25V / 15P / 25P)

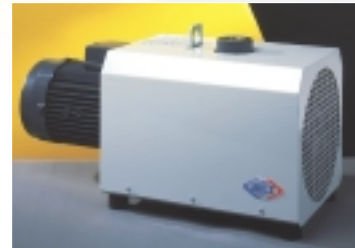


Filtre 126PA
(60V)



DÉBIT DE 25 A 280 m³/h
CAPACITY 25 TO 280 m³/h

DÉBIT DE 6 A 25 m³/h
CAPACITY 6 TO 25 m³/h



Arica 60



Arica 10 - 15 - 25



LA RÉFÉRENCE DU VIDE
Siège social : 17 à 25 avenue Paul Santy
69371 LYON Cedex 08 - FRANCE
Tél. 33 04 72 78 00 40
Fax 33 04 78 00 82 34
www.mils.fr sales@mils.fr

N° 512 495.2
Sous réserve de modifications / EGGEGORE/01/03
Subject to modifications



POMPES A VIDE ET SURPRESSEURS A PALETTES SECHES

OIL-FREE ROTARY VANES VACUUM PUMPS AND BLOWERS



Arica 60



Arica 10 - 15 - 25



- Pompes à vide ou surpresseurs exempts d'huile
- Filtre aspiration 25 µ intégré (Arica 10 à 25)
- Coût d'exploitation et de maintenance faible
- Montage compact sous box pour un refroidissement canalisé et une protection totale
- Soupape de décharge de série (surpresseur)

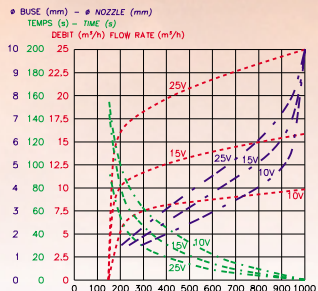
- Oil free vacuum pumps or blowers
- Built-in 25 µ suction filter (Arica 10 à 25)
- Running and maintenance low costs
- Compact assembly under box for intensive cooling and total protection
- Pressure valve on standard (blower)

TYPE	DÉBIT NOMINAL NOMINAL CAPACITY		DÉBIT PNEUROP PNEUROP CAPACITY		VIDE LIMITE ABSOLUE FINAL VACUUM	PRESSION LIMITE FINAL PRESSURE		PUISSANCE MOTEUR MOTOR POWER Triphasé 3 phases		VITESSE DE ROTATION ROTATION SPEED		NIVEAU SONORE NOISE LEVEL	POIDS WEIGHT
	m³/h		m³/h			bar		kW		rpm			
	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz		50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz		
ARICA 10V	11	13	9.7	11.5	150	-	-	0.37	0.44	1450	1740	60	20
ARICA 10P			10.3	12.3	-	0.7*	0.6					63	
ARICA 15V	17.5	21	16.0	19.0	150	-	-	0.55	0.66	1450	1740	63	29
ARICA 15P			17.5	21.0	-	1	0.9					65	
ARICA 25V	27	32.5	26.0	31.0	150	-	-	0.75	0.90	1450	1740	65	34
ARICA 25P			27.0	32.4	-	0.7*	0.6					67	
ARICA 60V	55	66	53.0	63.6	100	-	-	1.50	1.80	1450	1740	66	50

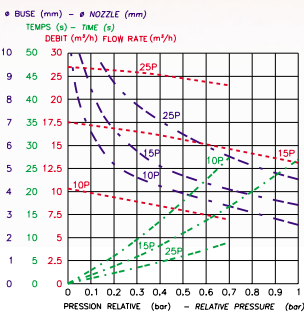
V : Pompe à vide / Vacuum pump
P : Surpresseur / Blower

* > 0.7 bar nous consulter / upon request

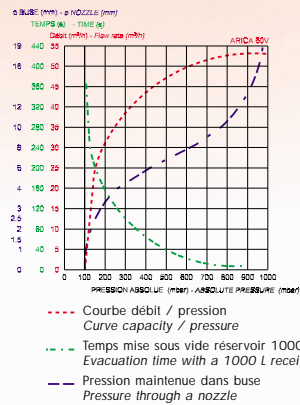
Vide / Vacuum Arica 10V/15V/25V



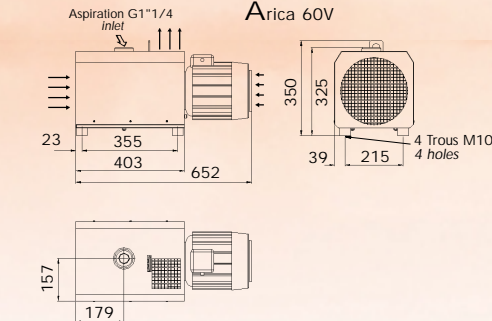
Pression / Pressure Arica 10P/15P/25P



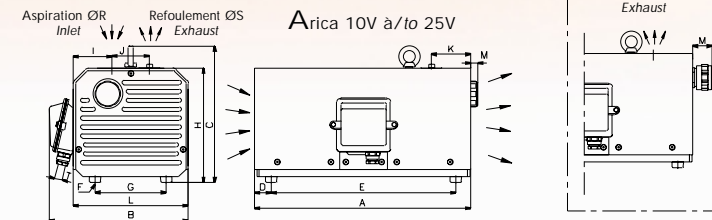
Arica 60 v



Vide / Vacuum Arica 60V



Pression / Pressure Arica 10P à/ to 25P



TYPE	mm															
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	Ø R	Ø S	T
ARICA 10V	365	234	230	28.5	311	M4	120	192	65.5	63	68	194	21	1/2"	3/4"	Pg10
ARICA 10P			300													
ARICA 15V	444	275	273	28.5	390	M4	160	234	72	90	72.5	234	10	3/4"	1"	Pg10
ARICA 15P																
ARICA 25V	444	275	273	28.5	390	M4	160	234	72	90	72.5	234	24	3/4"	1"	Pg10
ARICA 25P																



- Courbe débit / pression
Curve capacity / pressure
- - - Temps mise en pression réservoir 100 L
Loading time with a 100 L receiver
- Pression maintenue dans buse
Pressure through a nozzle