

AMORÇAGE DE SIPHON

- Amorçage sous vide de siphon grâce à une pompe à vide à palettes lubrifiées (hauteur maxi : 9 m)
- Aucun apport d'eau : pas de risque de cavitation, insensibilité au gel, absence de corrosion
- Faible consommation électrique
- Disponible avec une, deux ou trois pompes montées sur châssis et protégées par un pot piège à liquide avec obturateur
- Système de rinçage de la pompe pour éliminer toute trace d'humidité
- Coffret de pilotage avec automate MILLENIUM
- Personnalisation possible sur demande



Caractéristiques

Pour plus de détails sur les pompes EVISA, se reporter à la page 6

TYPE	DÉBIT NOMINAL m ³ .h ⁻¹		PUISSANCE kW		CAPACITÉ RÉSERVOIR L	NIVEAU SONORE dB(A)	QUANTITÉ D'HUILE L
	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz			
Version 1 pompe							
■ Amorçage de siphon 1 x E25	30	36	0,75	0,90	100 L ou 200 L	60	1,5
■ Amorçage de siphon 1 x E40	47	56	1,10	1,30		62	1,5
■ Amorçage de siphon 1 x E65	65	78	1,50	1,80		65	4
■ Amorçage de siphon 1 x E100	96	115	2,20	2,64		67	4
■ Amorçage de siphon 1 x E150	150	180	3,00	3,60		70	7
■ Amorçage de siphon 1 x E200	190	228	4,00	4,80		71	7
■ Amorçage de siphon 1 x E300	288	345	5,50	6,60		73	7

TYPE	DÉBIT NOMINAL m ³ .h ⁻¹		PUISSANCE kW		CAPACITÉ RÉSERVOIR L	NIVEAU SONORE dB(A)	QUANTITÉ D'HUILE L
	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz			
Version 2 pompes							
■ Amorçage de siphon 2 x E25	2 x 30	2 x 36	2 x 0,75	2 x 0,90	100 L ou 200 L	2 x 60	2 x 1,5
■ Amorçage de siphon 2 x E40	2 x 47	2 x 56	2 x 1,10	2 x 1,30		2 x 62	2 x 1,5
■ Amorçage de siphon 2 x E65	2 x 65	2 x 78	2 x 1,50	2 x 1,80		2 x 65	2 x 4
■ Amorçage de siphon 2 x E100	2 x 96	2 x 115	2 x 2,20	2 x 2,64		2 x 67	2 x 4
■ Amorçage de siphon 2 x E150	2 x 150	2 x 180	2 x 3,00	2 x 3,60		2 x 70	2 x 7
■ Amorçage de siphon 2 x E200	2 x 190	2 x 228	2 x 4,00	2 x 4,80		2 x 71	2 x 7
■ Amorçage de siphon 2 x E300	2 x 288	2 x 345	2 x 5,50	2 x 6,60		2 x 73	2 x 7

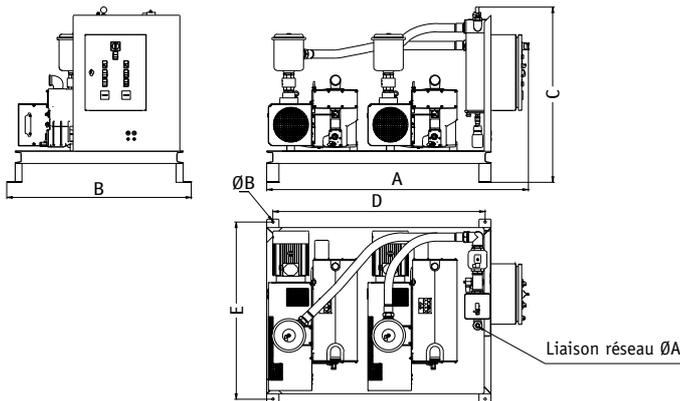
Références des centrales

		■ E25	■ E40	■ E65	■ E100	■ E150	■ E200	■ E300
Version 1 pompe	Tri 400 V + N + T	918327	918328	918329	918330	918331	918332	918333
Version 2 pompes	Tri 400 V + N + T	918888	918889	918890	918891	918892	918893	918894
Cuve de 100 litres - PEHD - avec sondes conductives		720622						
Cuve de 200 litres - acier galvanisé - avec sondes à flotteur		718334						

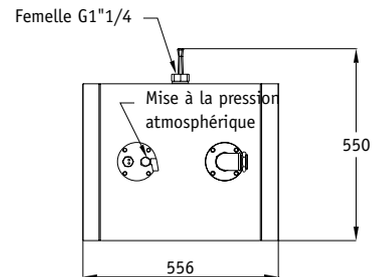
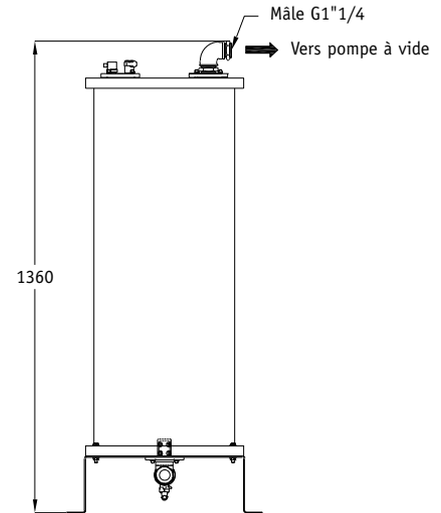
Dispositif d'amorçage de siphon

Encombres

AMORÇAGE DE SIPHON



CUVE DE 100 LITRES - PEHD



VERSION 1 POMPE		A	B	C	D	E	ØA	ØB
■ E25	400V TRI	565	680	985	340	600	G1" 1/4	16
■ E40	400V TRI	565	680	985	340	600	G1" 1/4	16
■ E65	400V TRI	750	800	1000	525	750	G1" 1/4	16
■ E100	400V TRI	750	800	1000	525	750	G1" 1/4	16
■ E150	400V TRI	1015	1210	1160	740	1180	G1" 1/4	16
■ E200	400V TRI	1015	1210	1160	740	1180	G1" 1/4	16
■ E300	400V TRI	1015	1210	1160	740	1180	G1" 1/4	16

Dimensions exprimées en mm

VERSION 2 POMPES		A	B	C	D	E	ØA	ØB
■ E25	400V TRI	945	680	985	670	600	G1" 1/4	16
■ E40	400V TRI	945	680	985	670	600	G1" 1/4	16
■ E65	400V TRI	1235	800	1000	960	750	G1" 1/4	16
■ E100	400V TRI	1235	800	1000	960	750	G1" 1/4	16
■ E150	400V TRI	1715	1210	1160	1390	1180	G1" 1/4	16
■ E200	400V TRI	1715	1210	1160	1390	1180	G1" 1/4	16
■ E300	400V TRI	1715	1210	1160	1390	1180	G1" 1/4	16

Dimensions exprimées en mm

CUVE DE 200 LITRES - ACIER GALVANISÉ

