

FICHE TECHNIQUE

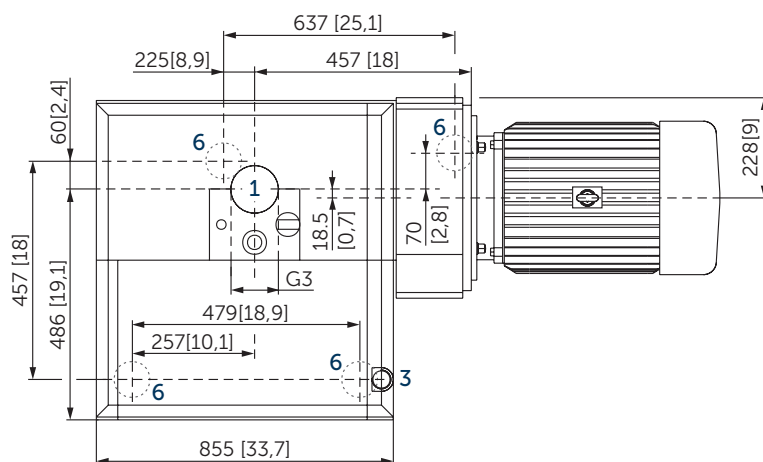
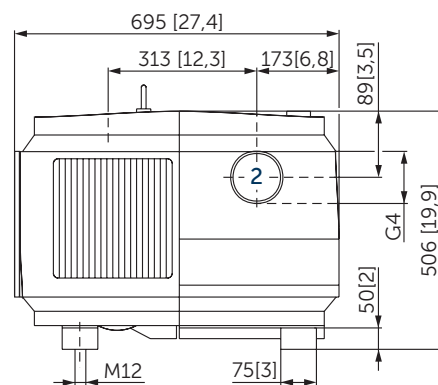
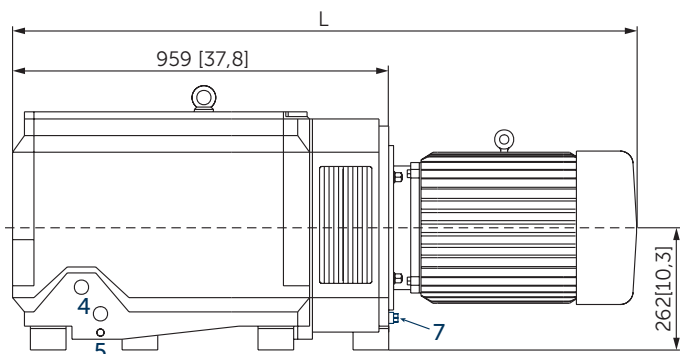
U 4.630

POMPES À VIDE A PAULETTES

lubrifiées
refroidies par air

MAKE IT BECKER.





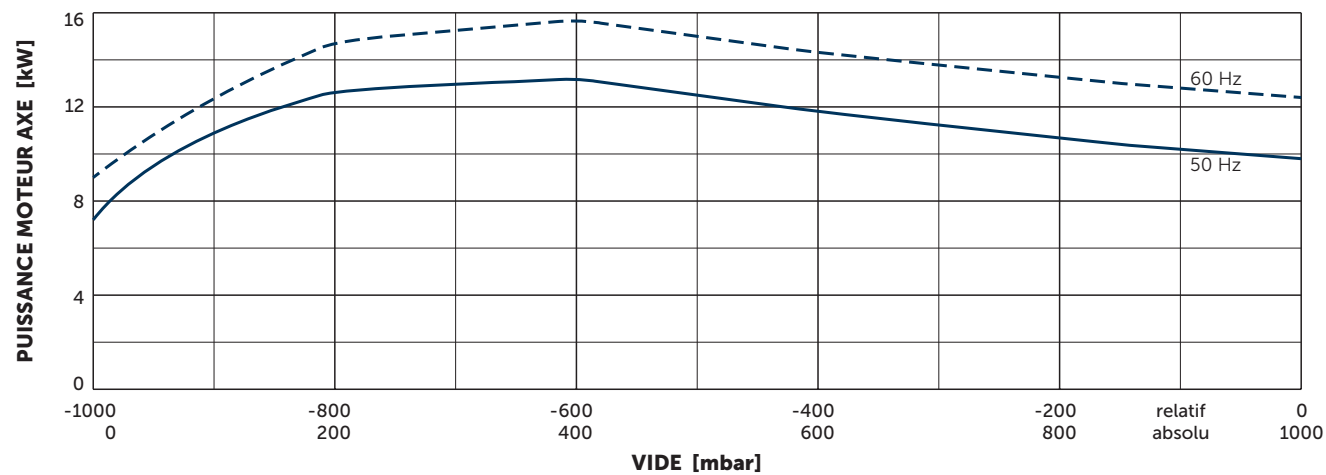
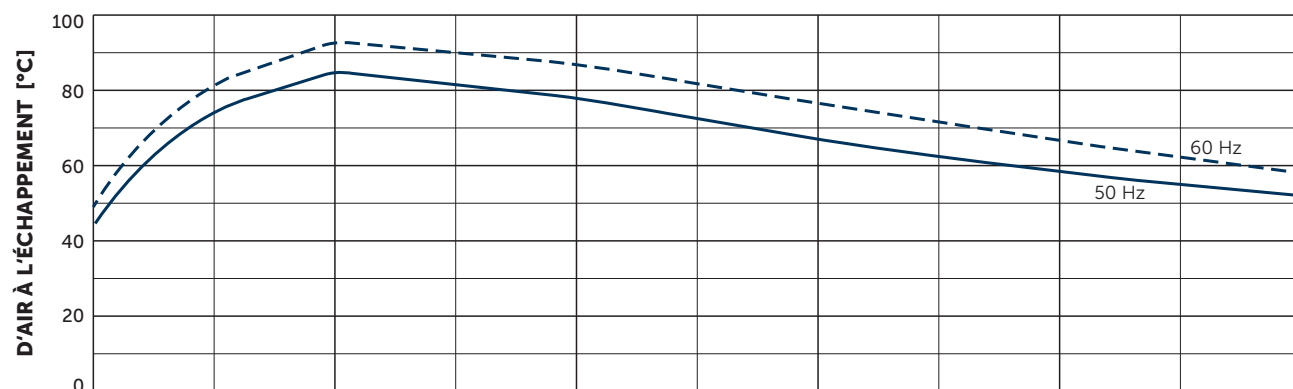
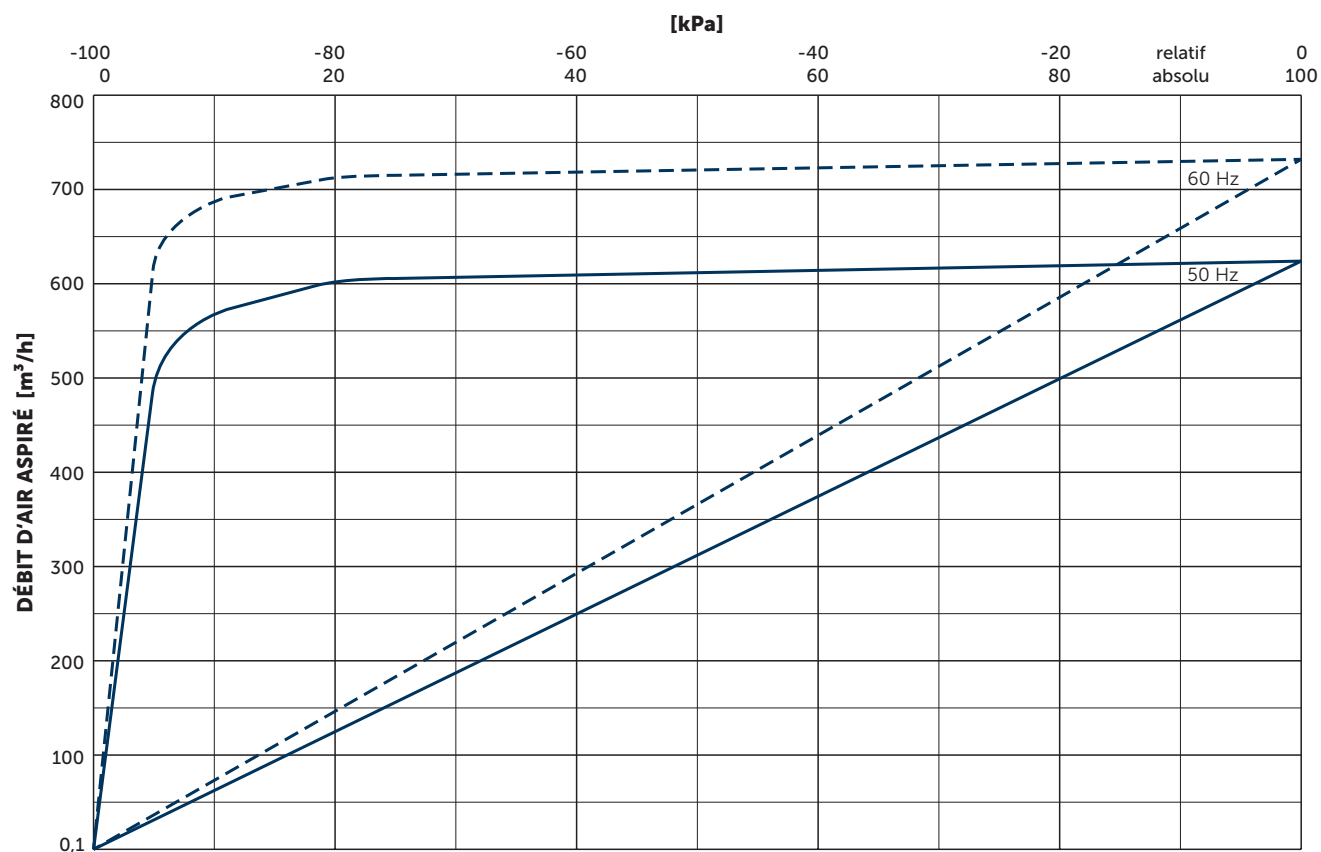
- 1 Raccord vide (G3)
 - 2 Raccord échappement d'air (G4)
 - 3 Bouchon de remplissage d'huile
 - 4 Voyant d'huile
 - 5 Bouchon fileté, vidange d'huile
 - 6 Position de amortisseur en caoutchouc
 - 7 PT100
- incl. clapet anti-retour et séparateur d'huile intégrés
 - L'illustration du moteur peuvent varier
 - Mesures en mm [inch]

	Débit nominal d'aspiration		Vide absolu		Niveau de pression acoustique d'émission ¹⁾		Poids sans moteur	Huile ²⁾
	m ³ /h		mbar		dB(A)			
	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz		
U 4.630 SA/K	624	732	3,0	3,0	80	83	370	14
U 4.630 F/K	624	732	0,5	0,5	80	83	370	14

¹⁾ DIN EN ISO 3744 (KpA = 3 dB(A)) intervalle de 1 m [39,4 inch], à régime moyen, avec dérivation des deux côtés

²⁾ Becker Lube M100 mineral • S100 synthetic • SL100 food

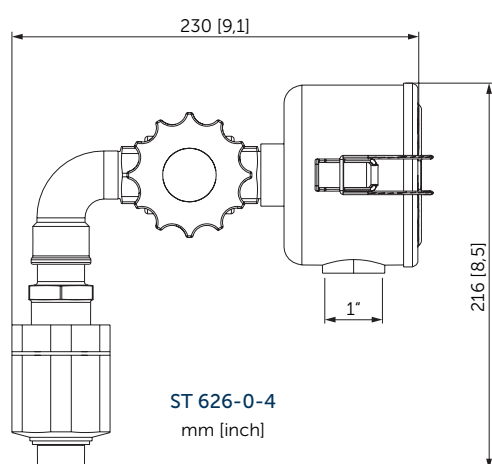
3~ Moteurs												L	
#	50 Hz				60 Hz				Version	Poids kg	mm [inch]		
	kW	V	min ⁻¹	A	kW	V	min ⁻¹	A					
01	15,0	Δ400	IE3	985	33,4	18,0	Δ460	IE3	1183	33,7	UL (E235514) • CSA CC329B IP 55 • ISO F • bimetal	196,0	1545 [60,9]
							Δ400			1175			
02						18,0	YY230/Y460	IE3	1183	69,1/34,6	UL (E235514) • CSA CC329B IP 55 • ISO F • bimetal	162,5	1545 [60,9]
							YY208			1180			
03	15,0	Δ200/Y350	IE3	987	68,6/39,6	18,0	Δ200/Y380-400	IE3	1185	69,7/40,2-39,6	UL (E235514) • CSA CC329B IP 55 • ISO F • bimetal	163,0	1545 [60,9]
							Δ200/Y350	IE3	1180	73,1/42,2			
04						18,0	Δ400/Y490	IE3	1185	38,9/22,4	UL (E235514) • CSA CC329B IP 55 • ISO F • bimetal	197,0	1545 [60,9]



Débit d'air aspiré se réfère à pression d'aspiration
 Référence (atmosphère): 1000 mbar (100 kPa), 20°C (68°F)
 Tolérance: ±5%

+ ACCESSOIRES

- Soupape de l'este d'air ST 626-0-4 (no. 76870499626)
- Appareil de contrôle de la température pour surveiller la température de la pompe à l'aide du capteur de température intégré PT100¹⁾
- Moniteur de température TW pour la surveillance de la température de l'huile¹⁾
- Capteur de niveau ST 682-0-2 pour la surveillance du niveau d'huile¹⁾
- Chauffage du bain d'huile et thermostat
- Indicateur d'entretien ST 691-0-1 pour cartouches séparation d'huile (no. 91680099691)
- Réfrigérant à l'huile et à l'eau
- Filtre d'aspiration externe, par exemple FV 540¹⁾
- Huile: Becker Lube M100 mineral, S100 synthetic et SL100 food



Appareil de contrôle
de la température



Moniteur de température
TW



Capteur de niveau
ST 682-0-2



Indicateur d'entretien
ST 691-0-1



Exemple de filtre
d'aspiration externe

¹⁾ Voir fiche technique séparée

- Options de combinaison sur demande



MAKE IT BECKER.