**FICHE TECHNIQUE** 

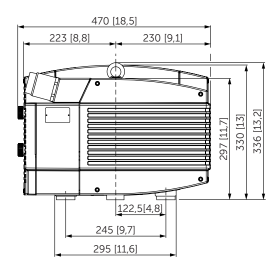
## DVT 3.100 POMPES COMBINÉES À PALETTES

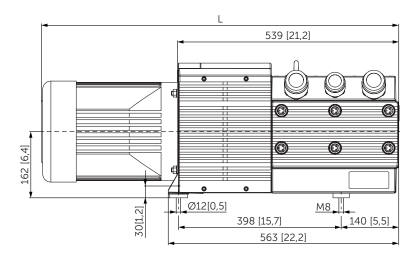
fonctionnant à sec refroidis par air

MAKE IT BECKER.

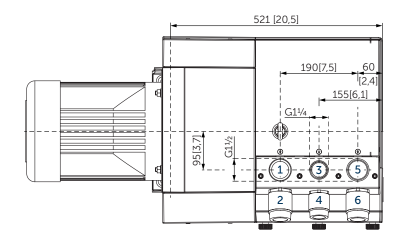








- 1 Raccord pression (G1½)
- 2 Soupape de regulage pression
- 3 Option: seconde aspiration (G11/4)
- 4 Option: soupape de regulage vide pour seconde aspiration
- 5 Raccord vide (G1½)
- 6 Soupape de regulage vide
- Y compris un filtre à air d'aspiration intégré
- L'illustration du moteur peuvent varier.
- Mesures en mm [inch]



Débit d'air			on/vide atif	Mot	eurs	Niveau de acoustique	Poids sans moteur	
m³/h		bar		k	W	dB	kg	
50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	
103	120	±0,5	±0,5	5,5	6,6	76-77	77–78	71
103	120	<u>+</u> 0,6	<u>+</u> 0,6	5,5	6,6	76-77	77–78	71

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Selon DIN EN ISO 3744 (KpA = 3 dB(A)), 1 m [39,4 inch] de distance, à régime moyen, avec dérivation des deux côtés

3∼ Moteurs											L		
#	# 50 Hz				60 Hz					Version	Poids	mm	
	kW	V		min <sup>-1</sup>	А	kW	V		min <sup>-1</sup>	Α		kg	[inch]
01	01 5,5 Δ400 IE3 1470 12.3	12 3	6,6	Δ460	IE3	1765	12,0	IP55 • ISO F • bimetal	53,0	913			
01		.20 1.70	12.5	0,0	Δ400		1751	12,4	ii 30 100 i biiiietat	33,0	[36,0]		
02						6,6	YY230/Y460	IE3	1768	23,9/11,95	UL(E365362) • CSA	63,5	951
02							YY208		1760	24,2	IP55 • ISO F • bimetal		[37,5]
03	5.5	4 200 /VZE0	IF7	1 165	21 5/12 4	6.6	Δ220/Υ380-400	IE3	1755	22,5/13,2-12,7	UL(E365362) • CSA CC334B	67.5	951
03	5,5	5,5 Δ200/Y350 IE3 1465 21,5/12,4		21,3/12,4	0,0	Δ200/Υ350		1740	24,1/13,9	IP55 • ISO F • bimetal	63,5	[37,5]	
04						6,6	Δ400/Υ690	IE3	1760	12,5/7,2	UL(E365362) • CSA CC334B IP55 • ISO F • bimetal	63,5	951 [37,5]

 $<sup>^{1)}</sup>$  Consommation de courant et vitesse de rotation peuvent varier. Tolérance respective de -1.5/+2%

Débit d'air • puissance absorbée • température										
Pression		Vide relatif								
relatif			50 Hz					60 Hz		
			0 bar	-0,4 bar	-0,5 bar	-0,6 bar	0 bar	-0,4 bar	-0,5 bar	-0,6 bar
	Débit d'air aspiré	m³/h	95,7	51,0	40,5	29,8	112,6	62,1	49,9	37,7
+0,4 bar	Débit d'air soufflé	m³/h	98,2	74,6	67,1	58,7	117,6	87,6	77,9	67,7
	Puissance absorbée	kW	3,16	3,88	3,99	4,10	4,44	5,00	5,04	5,11
	Température d`aria comprimé	°C	38	42	42	43	41	45	45	45
	Débit d'air aspiré	m³/h	95,6	51,0	40,2	29,7	113,7	62,6	50,0	37,6
+0,5 bar	Débit d'air soufflé	m³/h	98,0	74,7	66,9	58,8	119	88,3	78,2	67,8
	Puissance absorbée	kW	3,28	4,01	4,11	4,22	4,51	5,14	5,20	5,28
	Température d`aria comprimé	°C	39	43	44	44	43	46	46	46
	Débit d'air aspiré	m³/h	96,1	50,2	39,9	29,9	112,7	61,9	49,3	37,6
+0,6 bar	Débit d'air soufflé	m³/h	98,5	73,7	66,6	58,8	117,8	87,7	77,7	67,9
	Puissance absorbée	kW	3,43	4,17	4,27	4,37	4,66	5,29	5,37	5,44
	Température d`aria comprimé	°C	40	44	45	45	43	46	46	46

Référence (atmosphère): 1000 mbar (100 kPa), 20°C (68°F) Tolérance:  $\pm 5\%$ 

## **VARIANTES ET ACCESSOIRES**

- Avec première et seconde aspiration
- Avec filtre d'aspiration externe <sup>1)</sup>
- Caisse d'insonorisation SH 13 1)



Exemple de filtre d'aspiration externe



Caisse d'insonorisation SH 13

Voir la fiche technique séparée
 Combinaisons possibles sur demande

## MAKE IT BECKER.

