

FICHE TECHNIQUE

DTLF 2.360

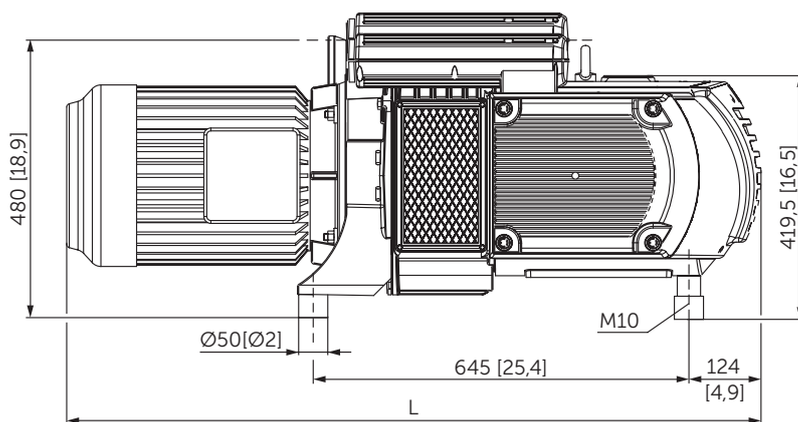
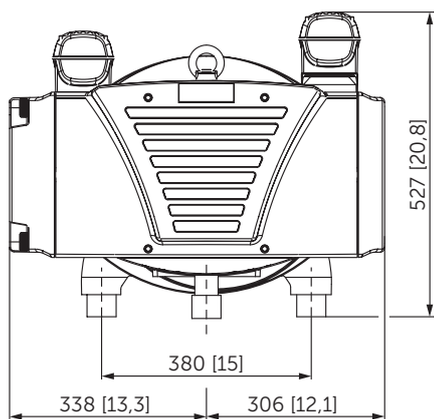
COMPRESSEUR À PALETTES

fonctionnant à sec
refroidis par air

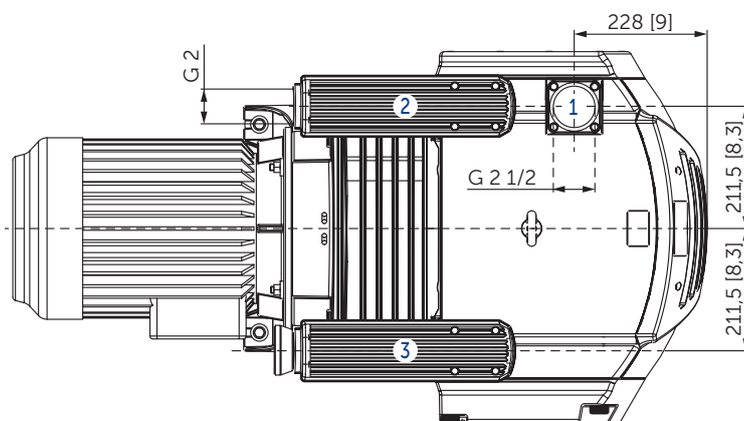
MAKE IT BECKER.



figure DTLF 2.500



- 1 Raccord pression (G2^{1/2})
- 2 Soupape de sécurité pression avec silencieux
- 3 Buse d'aspiration avec silencieux
 - Y compris un filtre à air d'aspiration intégré
 - L'illustration du moteur peuvent varier
 - Mesures en mm [inch]

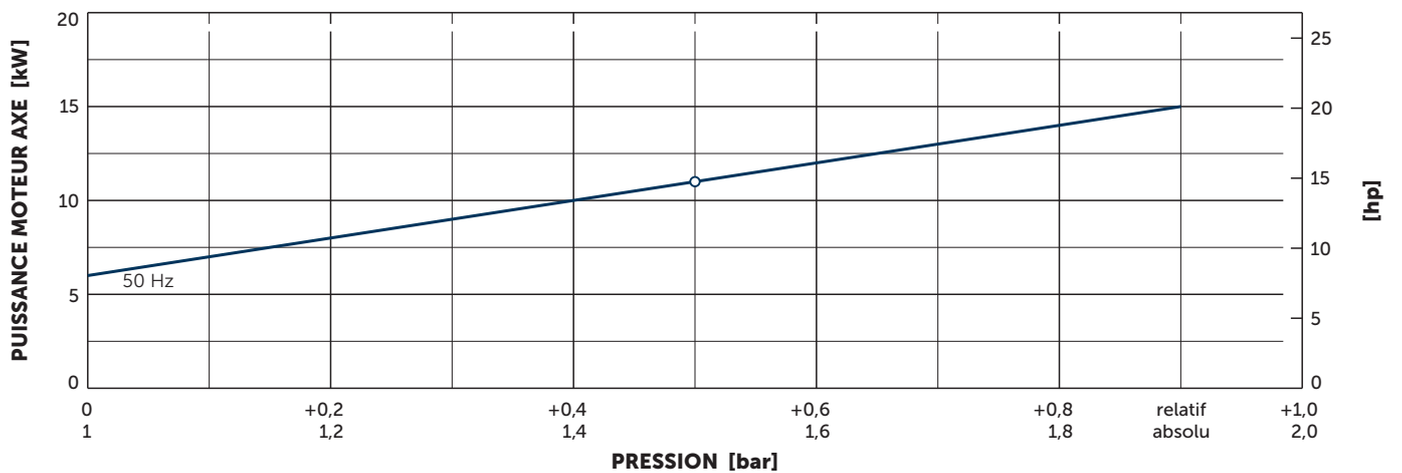
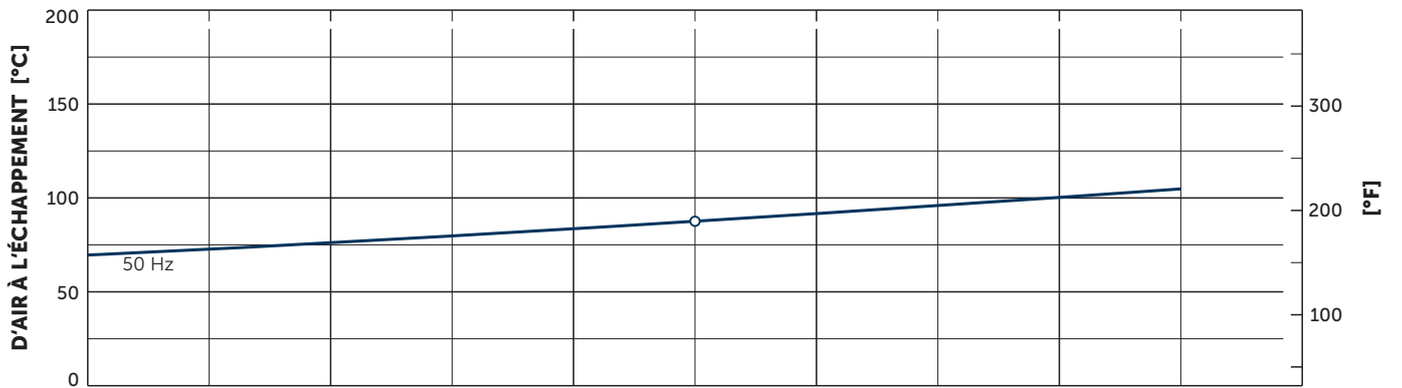
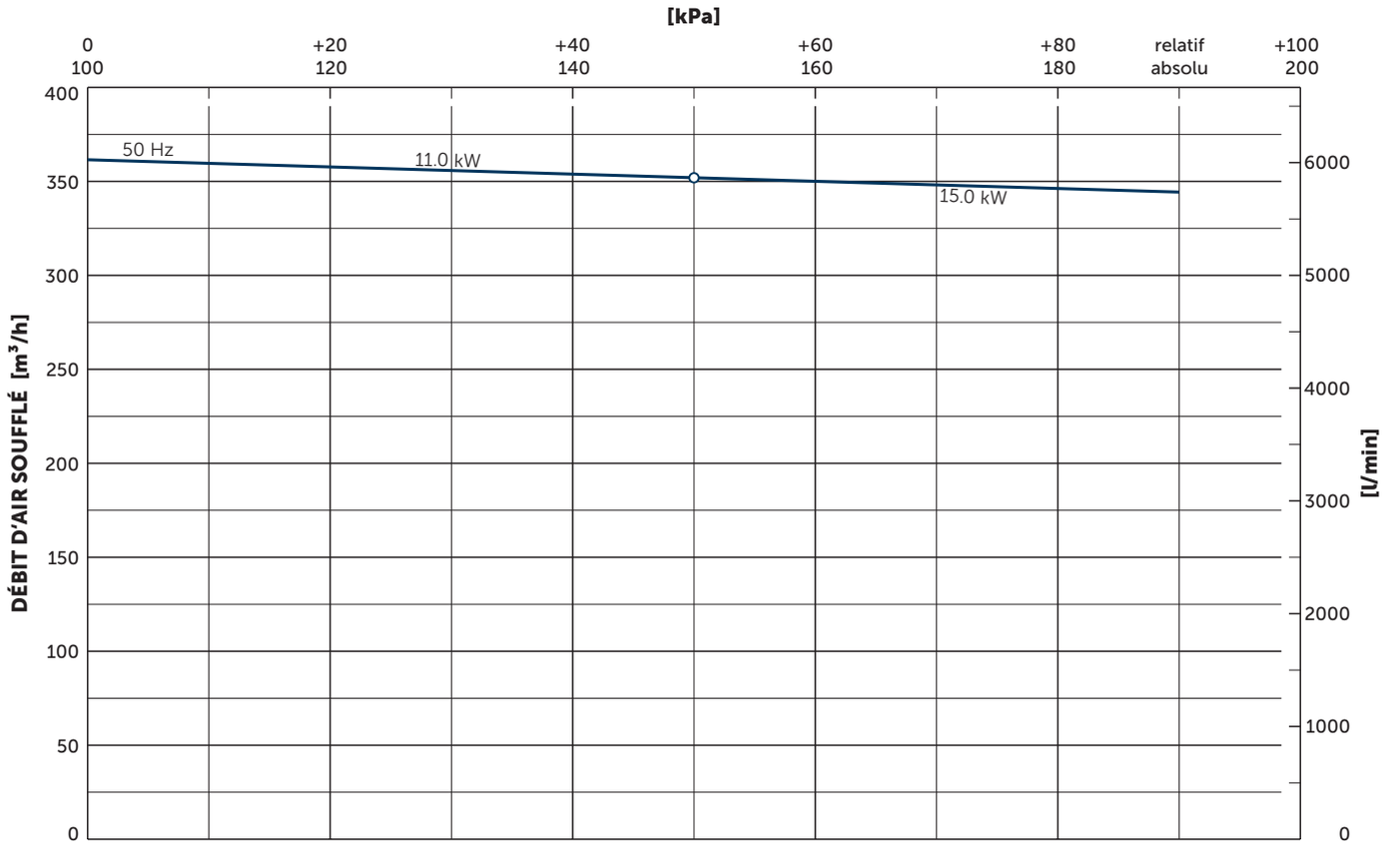


Débit d'air soufflé		Vide relatif		Moteurs		Niveau de pression acoustique d'émission ¹⁾		Poids sans moteur
m ³ /h		bar		kW		dB(A)		kg
50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	
360	-	+0,5	-	11,0	-	83	-	165
360	-	+0,9	-	15,0	-	84	-	165

¹⁾ Selon DIN EN ISO 11203, classe de précision de mesure: classe 2, incertitude de mesure étendue: 3 dB
1 m [39,4 inch] de distance, à régime moyen, avec dérivation des deux côtés

3~ Moteurs												L	
#	50 Hz					60 Hz					Poids kg	Version	mm [inch]
	kW	V	min ⁻¹	A	kW	V	min ⁻¹	A					
01	11,0	Δ400	IE3	1479	23,9	13,2	Δ460	IE3	1777	23,7	105,5	IP55 • ISO F • bimetal	1174 [46,3]
							Δ400		1768	24,9			
02	11,0	Δ200/Y350	IE3	1483	59,4/34,4	13,2	Δ220/Y380-400	IE3	1780	52,7/30,4-30,2	107,0	IP55 • ISO F • bimetal	1174 [46,3]
							Δ200/Y350		1775	52,8/30,5			
03	15,0	Δ400	IE3	1485	33,2	18,0	Δ460	IE3	1788	33,6	145,0	UL(E235514) • CSA CC329B IP55 • ISO F • bimetal	1300 [52,1]
							Δ400		1784	34,4			

¹⁾ Consommation de courant et vitesse de rotation peuvent varier. Tolérance respective de -1.5/+2%



Référence (atmosphère): 1000 mbar (100 kPa), 20°C (68°F)
 Tolérance: ±10%

+ VARIANTES ET ACCESSOIRES

- Soupape anti-retour intégrée
- Séparateur de la poussière interne
- Filtre d'aspiration externe¹⁾
- Caisse d'insonorisation SH 10¹⁾



Caisse d'insonorisation SH 10

¹⁾ Voir la fiche technique séparée

- Combinaisons possibles sur demande



MAKE IT BECKER.