

Série L de CompAir - Caractéristiques techniques

Vitesse fixe L30 - L45

Modèle de compresseur	Pression nominale [bar eff]	Puissance [kW]	Débit d'air ¹⁾ [m ³ /min]	Niveau sonore ²⁾ [dB(A)]	Poids [kg]	Dimensions L x l x H [mm]	Option sécheur intégré	Point de rosée sous pression ³⁾ [°C]	Poids [kg]
L30	7,5	30	5,75	67	905	1722 x 920 x 1659	F30E (L30F)	3	110
	10		5,01						
	13		4,27						
L37	7,5	37	7,00	68	948	1722 x 920 x 1659	F45E (L37F)	3	120
	10		6,17						
	13		5,30						
L45	7,5	45	8,00	69	970	1722 x 920 x 1659	F45E (L45F)	4	120
	10		7,00					3	
	13		6,11					3	

L30^e - L45^e Version haut rendement, vitesse fixe

Modèle de compresseur	Pression nominale [bar eff]	Puissance [kW]	Débit d'air ¹⁾ [m ³ /min]	Niveau sonore ²⁾ [dB(A)]	Poids [kg]	Dimensions L x l x H [mm]	Option sécheur intégré	Point de rosée sous pression ³⁾ [°C]	Poids [kg]
L30 ^e	7,5	30	6,00	67	990	1722 x 920 x 1659	F30E (L30F)	3	110
	10		5,17						
L37 ^e	7,5	37	7,12	67	1033	1722 x 920 x 1659	F45E (L37F)	3	120
	10		6,31						
L45 ^e	7,5	45	8,67	67	1055	1722 x 920 x 1659	F45E (L45F)	4	120
	10		7,54					3	

Vitesse variable L30RS - L45RS

Modèle de compresseur	Modèle de compresseur [bar g]	Modèle de compresseur [kW]	Débit d'air ¹⁾ Min. - Max. [m ³ /min]	Niveau sonore à 70 % de charge ²⁾ [dB(A)]	Poids [kg]	Dimensions L x l x H [mm]
L30RS	5 - 10	30	1,33 - 5,53	66	925	1722 x 920 x 1659
L37RS	5 - 13	37	1,41 - 6,90	67	952	1722 x 920 x 1659
L45RS	5 - 13	45	1,41 - 8,02	70	974	1722 x 920 x 1659

¹⁾ Données mesurées et établies conformément aux normes ISO 1217, édition 4, annexe C et annexe E et dans les conditions suivantes : Pression d'aspiration d'air 1 bar A, température d'entrée d'air 20 °C, humidité 0 % (sec).

²⁾ Mesures dans un champ libre et conformément à la norme ISO 2151, tolérance ± 3 dB (A).

³⁾ Les données se rapportent à la norme ISO 7183, à une pression de service de 7 bar, à une température d'entrée de 35 °C et à une température ambiante de 25 °C.



COMP
L45e-
Type:
Taille:
Dimer