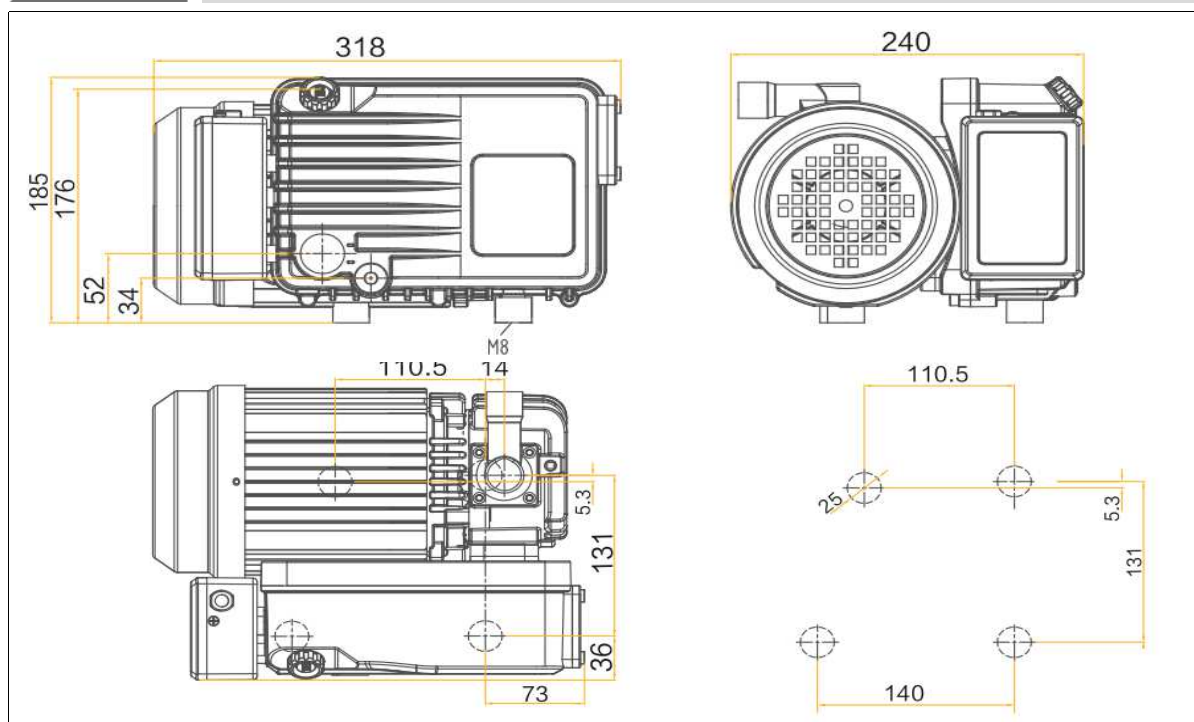


Bombas de vacío - Vacuum pumps - Pompes à vide

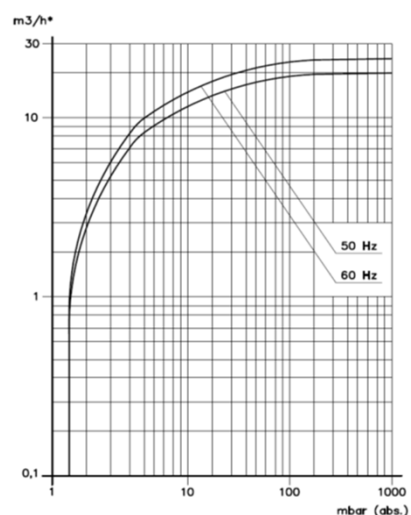
VS 21 P

A	Conexión de vacío	Vacuum connection	Raccord du vide
B	Salida de aire	Exhaust	Refolement
C	Entrada aire refrigeración	Cooling air entry	Entrée air refroidissement
D	Salida aire refrigeración	Cooling air exit	Sortie air refroidissement
E	Visor de aceite	Oil check	Contrôle d'huile
F	Vaciado de aceite	Oil drain point	Point de vidange d'huile
G	Placa de datos	Data plate	Etiquette caractéristique
H	Llenado de aceite	Oil filling point	Point de remplissage d'huile
I	Válvula gas ballast	Gas ballast valve	Clapet lest d'air
J	Sentido de giro	Direction of rotation	Flèche sens rotation

VS 21	50 Hz	60 Hz
m ³ /h	20	24
mbar(abs.)	1,5	
3~	200-230 / 380-415	
1~	230v +- 10%	
Kw	3~ 0,75	0,9
	1~ 0,75	
A	3~ 4,1-5,5 / 2,36-3,2	
	1~ 5,5	
r.p.m.	2850	3420
dB(A)	63	64
kg	19,5	
l	0,5	

m³/h* referente a las condiciones de succión en la conexión de entrada - refers to suction conditions at inlet connectio - relatif à l'état règnant a l'aspiration.

Las curvas, el contenido de las tablas se refieren a la bomba de vacío a temperatura de funcionamiento normal - Curves, tables content refer to vacuum pump at normal operating temperature - Les courbes et tableaux sont établies, pompe à température de fonctionnement



m ³ /h	Capacidad nominal	Nominal capacity	Débit nominal d'aspiration
mbar (abs.)	Vacío final	Ultimate vacuum	Pression limite
3~/1~	Versión del motor	Motor version	Exécution moteur
kW	Características del motor	Motor rating	Puissance moteur
A	Corriente consumida	Current drawn	Intensité absorbée
r.p.m.	Velocidad	Speed	Vitesse rotation
dB(A)	Nivel sonoro	Average noise level	Niveau sonore moyen
kg	Peso máximo	Maximum weight	Poids maxi.
l	Capacidad de aceite	Oil capacity	Charge d'huile