

Modèle	Débit d'air		Dimensions (mm)				Poids (kg)	Connexions Air	PRIX (euro)	Options (euro) refroidissement eau
	m³/h	m³/min	A	B	C	D				
DE 015 HP	87	1,45	530	372	620	41	50	1/2"	4 500	/
DE 040 HP	237	3,95	650	411	860	41	72	1/2"	5 760	/
DE 060 HP	354	5,90	780	411	960	41	111	1"	8 100	/
DE 075 HP	466	7,77	780	787	940	51	162	1"	9 600	/
DE 095 HP	598	9,97	780	819	940	51	190	1"	12 000	/
DE 170 HP	1.006	16,8	865	1.102	1.100	51	273	1 1/2"	16 200	☎
DE 235 HP	1.422	23,7	865	1.402	1.100	51	390	2"	21 600	☎

Les données font références aux conditions de travail : air FAD 20 °C / 1bar(a), pression 40 bar(g), température ambiante 25 °C, température air entrée 35 °C, point de rosée sous pression 3 °C, suivant ISO 8573.1 standard. Les dimensions se réfèrent aux versions avec "iDRAIN". Poids nets (sans emballage). Le réfrigérant utilisé est le R134a

Pression maximum de travail 50 bar(g); température ambiante maximum 50 °C; température d'air entrée maximum 70 °C.

Alimentation électrique: 230V ±10% / 1Ph / 50Hz (DE007HP-095HP); 400V ±10% / 3Ph / 50Hz (DE170HP-235HP); 60Hz disponible sur demande

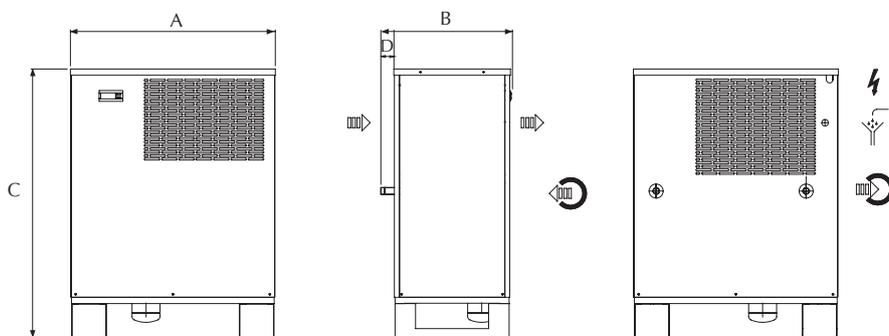
Les coefficients correcteurs sont donnés à titre d'information. Il est conseillé d'utiliser le logiciel pour avoir des données plus précises.

Facteurs correcteurs sur la capacité (valeurs indicatives) : CAPACITE = VALEUR à 40 bar(g) x K1 x K2 x K3 x K4.

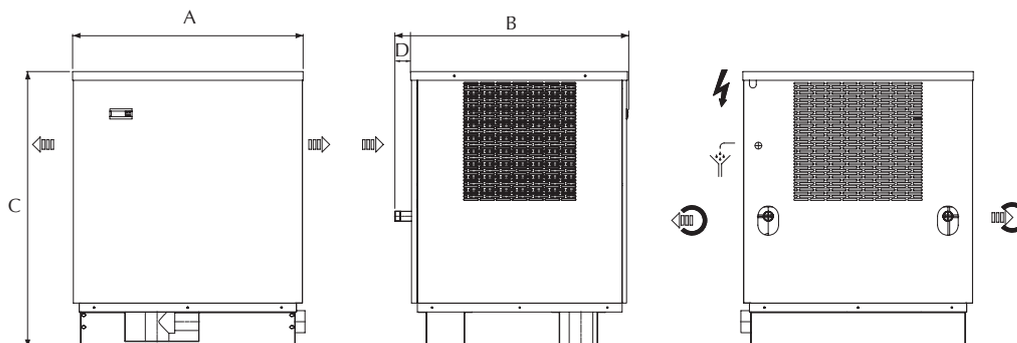
Pression de travail	bar (g)	25	30	35	40	45	50	Température ambiante	°C	20	25	30	35	40	45	50
Facteur correction	K1	0,94	0,97	0,99	1,00	1,01	1,01	Facteur correction	K4	1,05	1,00	0,95	0,90	0,84	0,79	0,73

Point de rosée sous pression	°C	3	5	7	9	Température air entrée	°C	30	35	40	45	50	55	60	65	70
Facteur correction	K3	1,00	1,12	1,25	1,41	Facteur correction	K2	1,17	1,00	0,87	0,77	0,69	0,62	0,56	0,51	0,46

DE 007 - 060 HP



DE 075 - 235 HP



Emballage : Palette + nylon + boîte en carton.