

### Facteurs de charge

Modèle	Débit d'air		Dimensions (mm)				Poids kg	Connections d'air	Pression max. bar(g)	Prix (Euro)				Élément filtrant	
	m <sup>3</sup> /h	m <sup>3</sup> /min	A	B	C	D				Grade P	Grade M	Grade S	Grade A	code	(Euro)
<b>HEF 010 / 80</b>	270	4,5	90	294	25	210	3,3	1/2"	80	<b>540</b>	<b>540</b>	<b>540</b>	<b>540</b>	1/14050	<b>50</b>
<b>HEF 018 / 80</b>	445	7,4	114	338	25	200	5,2	3/4"	80	<b>680</b>	<b>680</b>	<b>680</b>	<b>680</b>	1/12075	<b>70</b>
<b>HEF 030 / 80</b>	755	12,6	114	423	25	300	6,3	1"	80	<b>870</b>	<b>870</b>	<b>870</b>	<b>870</b>	1/22075	<b>90</b>

### Facteurs de charge

Modèle	Débit d'air		Dimensions (mm)				Poids kg	Connections d'air	Pression max. bar(g)	Prix (Euro)				Élément filtrant	
	m <sup>3</sup> /h	m <sup>3</sup> /min	A	B	C	D				Grade P	Grade M	Grade S	Grade A	code	(Euro)
<b>F 030</b>	755	12,6	158,5	524	93	240	22,5	1 1/2"	40	<b>1 160</b>	<b>1 160</b>	<b>1 160</b>	<b>1 160</b>	1/22075	<b>90</b>
<b>F 070</b>	1 755	29,2	158,5	803	84	520	26	1 1/2"	40	<b>1 380</b>	<b>1 380</b>	<b>1 380</b>	<b>1 380</b>	1/50075	<b>140</b>
<b>F 094</b>	2 250	37,5	184	807	88	560	37,0	1 1/2"	40	<b>1 530</b>	<b>1 530</b>	<b>1 530</b>	<b>1 530</b>	1/51090	<b>200</b>

### Notes :

- Conformément à la norme ISO 8573-1
- Les débits indiqués se réfèrent au rendement atmosphérique du compresseur (aspiration 20°C et 1 bar absolu) et aux conditions de nominales de fonctionnement suivantes : pression de fonctionnement 40 bar(g).
- Température entrée d'air comprimé maximum de 60°C et température minimum 1°C.
- Le purgeur n'est pas inclus (voir Page 17 dans la rubrique purgeurs de condensats).
- Emballage avec palette + protection en nylon.

### Pertes de charge

Grade de filtration	P	M	S	A
Perte de charge Bar	0,04	0,05	0,08	0,05

### Efficacité de la filtration (suivant la norme ISO8573.1 standard)

Type	grade de l'élément filtrant	Particules solide et liquide résiduelles		Quantité d'huile résiduelle	
		micron	ISO Code	mg/m <sup>3</sup>	ISO Code
Pré-filtre	P	3	3	/	/
Filtre à coalescence	M	1	2	0,50	3
Filtre à coalescence	S	0,01	1	0,01	2
Filtre à charbon actif	A	/	/	0,003	1

