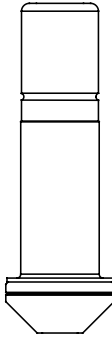
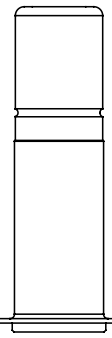


Potenzialità nominali in kW (1) Rated capacities in kW (1) Capacités nominales en kW (1) Nennleistungen in kW (1)							
Disegno Drawing Dessin Zeichnung	N° Catalogo (2) Part number (2) N° Catalogue (2) Katalog Nr (2)		Campo temperature d'evaporazione Evaporating temperature range Plage de température d' évaporation Verdampfungstemperaturbereich				Confezione n° pz Package pcs Emballage Verpackung
	Valvole con attacchi SAE Flare Valves with SAE Flare connections Vannes avec SAE Flare raccords Ventile mit SAE Flare Anschlüsse	Valvole con attacchi ODS Valves with ODS connections Vannes avec ODS raccords Ventile mit ODS Anschlüsse	-40 → +10 [°C]			-60 → -25 [°C]	
			R22 R407C	R134a	R404A R507	R404A R507	
	220X	-	0,5	0,4	0,38	0,38	10
	2200		1,0	0,9	0,7	0,7	
	2201		2,5	1,8	1,6	1,6	
	2202		3,5	2,6	2,1	2,1	
	2203		5,2	4,6	4,2	3,5	
	2204		8,0	6,7	6,0	4,9	
	2205		10,5	8,6	7,7	6,0	
	2206		15,5	10,5	9,1	6,6	
	220X/S	-	0,5	0,4	0,38	0,38	10
	2200/S		1,0	0,9	0,7	0,7	
	2201/S		2,5	1,8	1,6	1,6	
	2202/S		3,5	2,6	2,1	2,1	
	2203/S		5,2	4,6	4,2	3,5	
	2204/S		8,0	6,7	6,0	4,9	
	2205/S		10,5	8,6	7,7	6,0	
	2206/S		15,5	10,5	9,1	6,6	

Note:

(1) Le potenzialità nominali, per il campo di temperature - 40 → + 10, sono riferite a:

- Temperatura d'evaporazione T_{evap} = + 5 °C
- Temperatura di condensazione T_{cond} = + 32 °C
- Temperatura del liquido all'ingresso della valvola T_{liq} = + 28 °C

Le potenzialità nominali, per il campo di temperature - 60 → - 25, sono riferite a:

- Temperatura d'evaporazione T_{evap} = - 30 °C
- Temperatura di condensazione T_{cond} = + 32 °C
- Temperatura del liquido all'ingresso della valvola T_{liq} = + 28 °C

(1) Rated capacities, for temperature range - 40 → + 10, are based on:

- Evaporating temperature T_{evap} = + 5 °C
- Condensing temperature T_{cond} = + 32 °C
- Refrigerant liquid temperature ahead of valve T_{liq} = + 28 °C

Rated capacities, for temperature range - 60 → - 25, are based on:

- Evaporating temperature T_{evap} = - 30 °C
- Condensing temperature T_{cond} = + 32 °C
- Refrigerant liquid temperature ahead of valve T_{liq} = + 28 °C

(1) Les capacités nominales pour plage de température -40 → +10 se basent sur :

- Température d'évaporation T_{evap} = +5 °C
- Température de condensation T_{cond} = +32 °C
- Température du liquide frigorigène en amont du détendeur T_{liq} = +28 °C

Les capacités nominales pour plage de température -60 → -25 se basent sur :

- Température d'évaporation T_{evap} = - 30 °C
- Température de condensation T_{cond} = + 32 °C
- Température du liquide frigorigène en amont du détendeur T_{liq} = + 28 °C

(1) Nennleistungen für den Temperaturbereich -40 → +10 basieren auf:

- Verdampfungstemperatur T_{verd} = + 5 °C
- Kondensationstemperatur T_{kond} = + 32 °C
- Temperatur des flüssigen Kältemittels vor dem Ventil T_{flü} = + 28 °C

Nennleistungen für den Temperaturbereich -60 → -25 basieren auf:

- Verdampfungstemperatur T_{verd} = - 30 °C
- Kondensationstemperatur T_{kond} = + 32 °C
- Temperatur des flüssigen Kältemittels vor dem Ventil T_{flü} = + 28 °C

(2) I gruppi orificio sono forniti completi di filtro

(2) The assembly orifices are supplied with filter

(2) Les orifices sont fournis avec le filtre

(2) Der Düseneinsatz wird komplett mit Filter geliefert