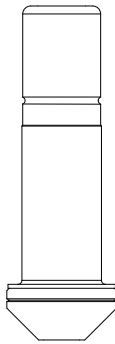
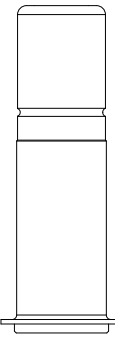


Potenzialità nominali in kW (1) Rated capacities in kW (1) Capacités nominales en kW (1) Nennleistungen in kW (1)							
Disegno Drawing Dessin Zeichnung	N° Catalogo (2) Part number (2) N° Catalogue (2) Katalog Nr (2)		Campo temperatura d'evaporazione Evaporating temperature range Plage de température d'évaporation Verdampfungstemperaturbereich				Confezione n° pz Package pcs Emballage Verpackung
	Valvole con attacchi SAE Flare	Valvole con attacchi ODS	-40 → +10 [°C]			-60 → -25 [°C]	
	Valves with SAE Flare connections	Valves with ODS connections	R22 R407C	R134a	R513A	R404A R507	
	220X	-	0,5	0,4	0,35	0,38	0,38
	2200		1,0	0,9	0,79	0,7	0,7
	2201		2,5	1,8	1,58	1,6	1,6
	2202		3,5	2,6	2,28	2,1	2,1
	2203		5,2	4,6	4,05	4,2	3,5
	2204		8,0	6,7	5,9	6,0	4,9
	2205		10,5	8,6	7,55	7,7	6,0
	2206		15,5	10,5	9,2	9,1	6,6
	220X/S	-	0,5	0,4	0,35	0,38	0,38
	2200/S		1,0	0,9	0,79	0,7	0,7
	2201/S		2,5	1,8	1,58	1,6	1,6
	2202/S		3,5	2,6	2,28	2,1	2,1
	2203/S		5,2	4,6	4,05	4,2	3,5
	2204/S		8,0	6,7	5,9	6,0	4,9
	2205/S		10,5	8,6	7,55	7,7	6,0
	2206/S		15,5	10,5	9,2	9,1	6,6

Note:

(1) Le potenzialità nominali, per il campo di temperature - 40 → + 10, sono riferite a:  
 - Temperatura d'evaporazione Tevap = + 5 °C  
 - Temperatura di condensazione Tcond = + 32 °C  
 - Temperatura del liquido all'ingresso della valvola Tliq = + 28 °C

Le potenzialità nominali, per il campo di temperatura - 60 → - 25, sono riferite a:  
 - Temperatura d'evaporazione Tevap = - 30 °C  
 - Temperatura di condensazione Tcond = + 32 °C  
 - Temperatura del liquido all'ingresso della valvola Tliq = + 28 °C

(2) I gruppi orificio sono forniti completi di filtro

(1) Rated capacities, for temperature range - 40 → + 10, are based on:  
 - Evaporating temperature Tevap = + 5 °C  
 - Condensing temperature Tcond = + 32 °C  
 - Refrigerant liquid temperature ahead of valve Tliq = + 28 °C

Rated capacities, for temperature range - 60 → - 25, are based on:  
 - Evaporating temperature Tevap = - 30 °C  
 - Condensing temperature Tcond = + 32 °C  
 - Refrigerant liquid temperature ahead of valve Tliq = + 28 °C

(2) The assembly orifices are supplied with filter

(1) Les capacités nominales pour plage de température -40 → +10 se basent sur:  
 - Température d'évaporation Tevap = +5 °C  
 - Température de condensation Tcond = +32 °C  
 - Température du liquide frigorigène en amont du détendeur Tliq = +28 °C

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

- Température d'évaporation Tevap = -30 °C  
 - Température de condensation Tcond = +32 °C  
 - Température du liquide frigorigène en amont du détendeur Tliq = +28 °C

(2) Les orifices sont fournis avec le filtre

(1) Nennleistungen für den Temperaturbereich -40 → +10 basieren auf:  
 - Verdampfungstemperatur Tverd = +5 °C  
 - Kondensationstemperatur Tkond = +32 °C  
 - Temperatur des flüssigen Kältemittels vor dem Ventil Tfli = +28 °C

Nennleistungen für den Temperaturbereich -60 → -25 basieren auf:  
 - Verdampfungstemperatur Tverd = -30 °C  
 - Kondensationstemperatur Tkond = +32 °C  
 - Temperatur des flüssigen Kältemittels vor dem Ventil Tfli = +28 °C

(2) Der Düseneinsatz wird komplett mit Filter geliefert