

Starlette Plus

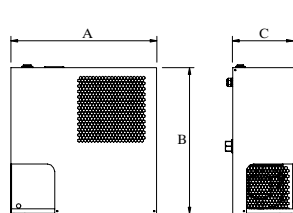
Modello	Portata d'aria		Potenza assorbita kW	Attacchi aria	Dimensioni (mm)			Peso kg
	m ³ /min	m ³ /h			A	B	C	
SPL002	0,2	12	0,17	1/2"	450	430	210	19
SPL004	0,4	24	0,17	1/2"	450	430	210	19
SPL006	0,6	36	0,17	1/2"	450	430	210	19
SPL009	0,9	54	0,25	1/2"	500	505	210	23,5
SPL012	1,2	72	0,25	1/2"	500	505	210	23,5
SPL018	1,8	108	0,47	3/4"	520	565	225	26,5
SPL024	2,4	144	0,57	3/4"	520	565	225	31
SPL030	3,0	180	0,78	3/4"	520	565	225	35
SPL040	4,0	240	0,71	1 1/2"	555	600	425	52
SPL050	5,0	300	0,85	1 1/2"	555	600	425	58
SPL060	6,0	360	1,05	1 1/2"	555	600	425	60

Le prestazioni si riferiscono ad aria a FAD 20°C / 1 bar A e alle seguenti condizioni di funzionamento: aria in aspirazione 25°C / 60% U.R., pressione di esercizio 7 barg, punto di rugiada in pressione in accordo con la classe 6 secondo DIN ISO8573-1, temperatura aria di raffreddamento 25°C, temperatura aria in ingresso 35°C. Tutti i dati indicati si riferiscono a DIN ISO7183. Le prestazioni sono state testate alla presenza di un ente indipendente che ha certificato la rispondenza dei risultati dei test a quanto qui dichiarato. Tutti i modelli sono forniti con carica di refrigerante R134a e per funzionamento fino a 16 barg e con tensione di alimentazione 230V/1ph/50Hz. I dati si riferiscono ai modelli a 50Hz; i modelli a 60Hz sono forniti con attacchi BSP.

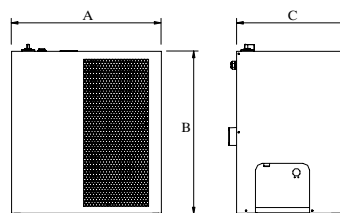
Fattori di correzione della portata d'aria per diverse condizioni di funzionamento

A) pressione d'esercizio	barg	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
fattori di correzione		0,73	0,83	0,9	0,95	1	1,03	1,07	1,09	1,12	1,13	1,15	1,17	1,18	1,19
B) temp. aria in ingresso	°C	30	35	40	45	50	55	60	65						
fattori di correzione		1,22	1	0,83	0,69	0,58	0,49	0,46	0,43						
C) temperatura ambiente	°C	20	25	30	35	40	45	50							
fattori di correzione		1,05	1	0,94	0,88	0,81	0,75	0,68							

Per ottenere la portata d'aria richiesta, moltiplicare la portata d'aria per i fattori di correzione sopra indicati (es.: portata d'aria x A x B x C). Starlette Plus può funzionare fino a temperatura ambiente di 50°C e temperatura di ingresso aria di 65°C. I fattori di correzione sono approssimativi: per una maggiore precisione nella selezione, utilizzare il software di selezione o contattare il partner Parker Hiross di zona.



SPL002-030



SPL040-060