

Tipo	Max. pressione di lavoro	Pressione di esercizio	Capacità trattamento aria		Punto di rugiada standard	0.1 µm 0.1 mg / mc	0.01 µm 0.01 mg / mc	1 µm n.a. mg / mc	Ingresso/ Collegamenti d'uscita	Dimensioni			Peso
	bar	bar	l/1'	m³/h	°C	Pre-filtri**		Pre-filtri**	Gas	L	P	A	kg
PH 65 S	14,5	7	1920	115	-40	N/A	Std	Std	R 1	550	242	998	64
PH 85 S	14,5	7	2400	144	-40	N/A	Std	Std	R 1	550	242	998	64
PH 95 S	14,5	7	2700	162	-40	N/A	Std	Std	R 1	550	242	1243	78
PH 140 S	14,5	7	3900	234	-40	N/A	Std	Std	R 1	550	242	1611	98
PH 160 S	14,5	7	4500	270	-40	N/A	Std	Std	R 1	550	358	998	133
PH 190 S	14,5	7	5400	324	-40	N/A	Std	Std	R 1	550	358	1243	158
PH 220 S	14,5	7	6300	378	-40	N/A	Std	Std	R 1	550	358	1611	256
PH 275 S	14,5	7	7800	468	-40	N/A	Std	Std	R 1	550	358	1611	256
PH 340 S	14,5	7	9600	576	-40	N/A	Std	Std	R 1 ½	550	520	1611	310
PH 405 S	14,5	7	11400	684	-40	N/A	Std	Std	R 1 ½	550	520	1611	310
PH 390 S	11	7	10800	648	-40	Std	Std	Std	R 1 ½	1040	840	1760	445
	14,5	12,5	12900	774	-40								
PH 470 S	11	7	13200	792	-40	Std	Std	Std	R 1 ½	1040	840	1760	445
	14,5	12,5	15900	954	-40								
PH 635 S	11	7	18000	1080	-40	Std	Std	Std	R 2	1046	894	1876	600
	14,5	12,5	21600	1296	-40								
PH 760 S	11	7	21600	1296	-40	Std	Std	Std	R 2	1100	923	1914	650
	14,5	12,5	25800	1548	-40								
PH 1020 S	11	7	28800	1728	-40	Std	Std	Std	R 2 ½	1776	988	2549	970
PH 1330 S	11	7	37800	2268	-40	Std	Std	Std	R 2 ½	1884	843	2604	1240
PH 2060 S	11	7	58200	3492	-40	Std	Std	Std	R 3	2359	1039	2643	2010
PH 2670 S	11	7	75600	4536	-40	Std	Std	Std	R 3	2472	1039	2636	2470
PH 3390 S	11	7	96000	5760	-40	Std	Std	Std	R 6	2693	1428	2576	3560

1. Condizioni di riferimento: Pressione di esercizio: si veda tabella dati tecnici / Temperatura d'esercizio: 35°C /95°F / Umidità relativa: 100%.

2. I filtri sono forniti smontati con l'essiccatore.

Per condizioni che differiscono dalle condizioni di riferimento, usare la tabella del fattore di correzione riportata di seguito.

Fattori di correzione

(Kd) Pressione punto di rugiada (°C)	-40	-70
PH 65 S - PH 760 S	1	0,7

(Kd) Pressione punto di rugiada (°C)	20	25	30	35	40	45	50
PH 65 S - PH 760 S	1	1	1	1	0,84	0,71	0,55

(Kt) Pressione ingresso aria (bar)	4	5	6	7	8	9	10	11	11*	12,5*	13*	14,5*
PH 390 S - PH 760 S	0,47	0,68	0,84	1	1,1	1,2	1,3	1,38	0,89*	1*	1,04*	1,15*

(Kp) Pressione ingresso aria (bar)	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14,5	15	16
PH 65 S - PH 405 S	0,62	0,75	0,87	1	1,12	1,25	1,37	1,5	1,62	1,75	1,93	-	-

Flusso aria x Kt x Kd x Kp

* Applicabile alla versione 14,5 bar.

