

Produkt – Update (Abkündigung)



Technologie	Verfasser	Kontakt	Datum	Dokument-Nr.
Kühlung & Kältetechnik	T. Balmert	tbalmert@pure-gmbh.com	29.09.2020	Pure16290920

Abkündigung Kältetrockner-Baureihe SPE und PST

Kältetrockner der Baureihe SPE



Kältetrockner der Baureihe PST



Mit Wirkung zum 30.11.2020 werden die Produktserien der Trocknertypen SPE und PST abgekündigt. Alle SPE und PST Modelle können durch entsprechende SPS und PSE Modelle mit passenden Durchflusskapazitäten ersetzt werden.

Die Leistungsdaten der neuen Baureihe SPS bleiben gegenüber der alten Baureihe SPE unverändert. Die Baureihenbezeichnung ändert sich von SPE auf SPS.

Modell	Anschlussgröße	Durchflussrate bei 50 Hz				50 Hz kW
		l/s	m ³ /min	m ³ /h	cfm	
SPS 004	½"	7	0,4	24	14	0,13
SPS 007	½"	12	0,7	42	25	0,14
SPS 009	½"	15	0,9	54	32	0,15
SPS 014	¾"	23	1,4	84	49	0,15
SPS 018	¾"	30	1,8	108	64	0,16
SPS 026	1"	43	2,6	156	92	0,29
SPS 032	1"	53	3,2	192	113	0,30
SPS 040	1"	67	4,0	240	141	0,31
SPS 052	1½"	87	5,2	312	184	0,46
SPS 062	1½"	103	6,2	372	219	0,57
SPS 080	1½"	133	8,0	480	282	0,73
SPS 100	1½"	167	10,0	600	353	0,74

Die Leistungsdaten der neuen Baureihe PSE bleiben gegenüber der alten Baureihe PST unverändert. Die Baureihenbezeichnung ändert sich von PST auf PSE.

Modell	Anschlussgröße	Durchflussrate bei 50Hz				Absorbierte Leistung (kW)
		l/s	m ³ /min	m ³ /h	cfm	
PSE 120	2"	200	12	720	424	1,32
PSE 140	2"	233	14	840	494	1,32
PSE 180	2"	300	18	1080	636	1,51
PSE 220	2 ½"	367	22	1320	777	1,79
PSE 260	2 ½"	433	26	1560	918	2,05
PSE 300	2 ½"	500	30	1800	1059	2,62
PSE 350	2 ½"	583	35	2100	1236	3,22
PSE 460	DN100	767	46	2760	1625	3,22
PSE 520	DN100	867	52	3120	1836	4,55
PSE 630	DN100	1050	63	3780	2225	4,55
PSE 750	DN150	1250	75	4500	2649	6,52
PSE 900	DN150	1500	90	5400	3178	9,05
PSE 1200	DN150	2000	120	7200	4238	9,05
PSE 1500	DN200	2500	150	9000	5297	11,15
PSE 1800	DN200	3000	180	10800	6357	13,45