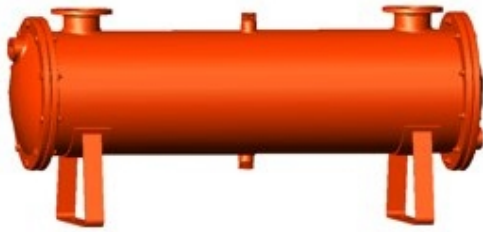


KOMPRESORSKA OPREMA

- ☒ Hladnjaci komprimiranog vazduha - Vodom hlađeni
- ☒ Hladnjaci komprimiranog vazduha - Vazduhom hlađeni

Hladnjaci komprimiranog vazduha - Vodom hlađeni



Univerzalni hladnjaci za hlađenje fluida pod pritiskom, ovdje se razmatraju u ulozi hlađenja komprimiranog vazduha sa vodom.

Kod klipnih kompresora temperatura komprimiranog vazduha nakon kompresije dostiže vrijednosti i iznad 150°C.

U većini slučajeva komprimirani vazduh je potrebno hladiti na nivo okoline.



Tip	Kapacitet	Radni pritisak	Rashladna površina	Petrošnja vode	Pritisak vode	Dimenzije			Masa
						Dužina	Širina	Visina	
	m ³ /min	bar man.	m ²	l/min	bar man.	mm	mm	mm	Kg
HZ - 1	8	33	1	20	6	1068	250	260	97
HZ - 5	12	15	4,85	25	6	1095	330	500	104
HZV - 12	40	8	12	135	6	1610	530	680	325
HZV - 20	75	8	20	110	6	2170	550	680	410
HZV - 22	95	8	22	130	6	2340	556	680	560

Hladnjaci komprimiranog vazduha - vazduhom hlađeni



Primjenjuje se za snižavanje temperature kod klipnih kompresora sa temperatura kompresije na temperature okoline ili iznad nje, kao i za smanjenje temperature komprimiranog vazduha iz drugih tipova kompresora za potrebe procesa kondicioniranja i pripreme vazduha. Hladnjak je snabdjeven sa nogama za postavljanje, ventilatorom sa motorom i otvorom za ispuštanje kondenzata.

Tip	Kapacitet m ³ /min	Radni pritisak bar man.	Snaga motora 220/380V KW	Dimenzije		
				Dužina mm	Širina mm	Visina mm
HEZ - 6	6	10	0,75	560	870	1220
HEZ - 12	12	10	0,75	610	920	1345

Trudbenik A.D. Fabrika kompresora Doboj
BIH/RS
74000 Doboj
Nikole Tesle 26

Prodaja Trudbenik A.D.

Telefon + 387 53 226 562
Fax + 387 53 241 184
Telefon centrala +387 53 241 244 / lokal 629 i 659
e-mail Info@trudbenik.com

Internet:
www.trudbenik.com