

????????????? ????? ZEAS LREQ20BY1



????????????? ????? ZEAS LREQ20BY1



????????????? ????? ZEAS LREQ20BY1

?????????: ??? ?????????????? ??????
????

[????????? ???](#)

?????????

????????????? ????? ZEAS LREQ20BY1

????????????? ??????

- ??? ??????? ??? ?????? ??? ?????????? ??? -45°C ??? 10°C ?????????? ??????????
- ?????? ??? ?????? ??? ?????? ??? ?????????? ??? ?????? ??? ?????????? ?? ?????????? ?????? ??? ?????? ?????????? ?????????? ?????? ??? ?????? ?????????? ?????????? ???.
- ?????????? VRV (Varable Refrigerant Volume) (????????? ?????????? ??????) ??? ?????????? ??? ?????? ?????????? ???.
- ?????? ?????? ?????? ?????????????????? ??? "????????? ??????????"
- ?????????? ?????? ??? ?????????? ?????????? ?????????? 2 x 15 HP ? 2 x 20 HP ? ?????????? ?????????? ?????????? ? ?????? ??????????
- ?????????? ?????? ??? ?????????? ?????????? ?????????? DC Inverter ?? ?????????? ?????????? ??? ?????? ??? ?????????? ?????? ?????????? ?????? ?????????? ???
- ?????????? ?????? CO2 ??? ?????? ?????? ?????????? ??? R-410A ??? ?????? ?????? ?????????? ?????????? ???.
- ?????? ??? ?????????? ??? ?????-????????????? ??? ?????? ??? ?????? ?????????? ??? ?????? ??? ?????? ??? ?????? ???.
- ?????? ?????? ?????????? ?????????? ??? ?????? ??? ?????????? ???.
- ??? ?????? ?????? ???, ?? ?????????? ?????? ZEAS ?????? ?? ?????????? ?? ??? ?????????? ???.

Ψάξη μέσης και χαμηλής θερμοκρασίας		LREQ-BY1	5	6	8	10	12	15	20	30	40
Συστήματα		Εξωτερική μονάδα 1	-		-		-		LREQ15BY1R	LREQ20BY1R	
Ψυκτική απόδοση*		Μόνιμη θερμοκρασία Ονομ.	kW	12,5	15,2	19,8	23,8	26,5	33,9	37,9	67,8
Απορροφ. ιαχύς		Χαμηλή θερμοκρασία Ονομ.	kW	5,51	6,51	8,33	10,0	10,7	13,9	15,4	27,8
Διαστάσεις		Μόνιμη θερμοκρασία Ονομ.	kW	5,10	6,56	8,76	10,6	12,0	15,2	17,0	30,4
Βάρος		Μονάδα	mm	4,65	5,88	7,72	9,27	9,89	12,8	14,1	25,6
Εναλλάκτικη θερμόπλιτσα Τύπος		Πλάτος	mm	635	930	1.240	-	-	-	-	
Συμπιεστής		Βάθος	mm	-	765	-	-	-	-	-	
Συμπιεστής 1		Τύπος	Kg	166	242	331	337	-	-	-	
Συμπιεστής 2		Εκπόσια εμβόλου	m ² /h	11,18	13,85	19,68	23,36	25,27	32,24	35,8	-
Συμπιεστής 3		Ταχύτητα	o.a.l.	5,280	6,540	4,320	6,060	6,960	5,280	6,960	-
Ανεμιστήρας		Τέλος	W	2,600	3,200	2,100	3,000	3,400	2,600	3,400	-
Εύρος λεπτοπορίας		Ποσότητα	-	-	-	-	-	-	-	-	
Κινητήρας ανεμιστήρα		Ταχύτητα ροής αέρα Ψύξη	Onom.	95	102	171	179	191	230	240	-
Κινητήρας ανεμιστήρα 2		Τέλος	W	350	-	750	-	350	750	-	-
Κινητήρας ανεμιστήρα 2 Έξοδος		Μετάδοση κίνησης	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Στάθμη ηγητικής πίστης		Ταχύτητα	o.a.l.	-	-	-	-	-	2,900	-	-
Εύρος λεπτοπορίας		Έξοδος	W	-	-	-	-	-	3,600	-	-
Ψυκτικό		Τύπος / GWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Συνδέσεις ουλαργώσεων		Φορητή	kg	5,2	7,9	11,5	-	-	-	-	-
Ρεύμα - 50Hz		Φορητή	TCO _{EQ}	10,9	16,5	24,0	-	-	-	-	-
Ρεύμα - 50Hz		Εξαστική θερμοκρασία θαλαβίδα	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ψυκτικό λάδι		Τύπος	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ψυκτικό λάδι		Φορητό μένος όγκος	I	1,7	2,5	1,7	2,1	3,0	1,7	2,1	4,0
Συνδέσεις ουλαργώσεων		Υψός	-	50m ή λιγότερο	φ 9,5 C1220T	φ 12,7 C1220T (Σύνδεση με χαλκοκόλληση)	φ 12,7 C1220T	φ 19,05 C1220T	φ 19,05 C1220T	φ 19,05 C1220T	φ 19,05 C1220T
Αέριο		Υψός	-	50-130m	φ 9,5 C1220T (Σύνδεση με χαλκοκόλληση)	φ 12,7 C1220T	φ 22,2 C1220T	φ 28,6 C1220T	φ 34,9 C1220T	φ 41,28 C1220T	φ 41,28 C1220T
Τροφοδοσία ιαχύδων		Φάση/Συγχύτητα / ίδρη	-	50m ή λιγότερο	φ 9,5 C1220T	φ 12,7 C1220T	φ 22,2 C1220T	φ 28,6 C1220T	φ 34,9 C1220T	φ 41,28 C1220T	φ 41,28 C1220T
Ρεύμα - 50Hz		Ρεύμα λεπτοπορίας (RLA) Ονομ.	A	7,1/-	9,2/-	5,3/7,5/-	7,4/7,9/-	9,8/8,3/-	7,0/8,2/8,2	9,5/8,4/8,4	-/-
Ρεύμα - 50Hz		Ρεύμα εκκίνησης (MSC)	A	-	-	74	75	-	84	-	109
Τροφοδοσία ιαχύδων		Τροφοδοσία ιαχύδων	A	-	-	-	-	-	-	-	115

* Θερμ. εξόπλισης -10°C για μέσες θερμοκρασίες, -35°C χαμηλές θερμοκρασίες, εξωτερική θερμ. 32°CDB, αναρρόφηση SH 10°C

?????? ????????

??? ?????????? ?????????????????? ??? ?? ?????? ??????