

## 2.4 Jednotky kondenzační – L' UNITE HERMETIQUE R-404A, 507 HBP – 400 V

Pro použití s expanzním ventilem.

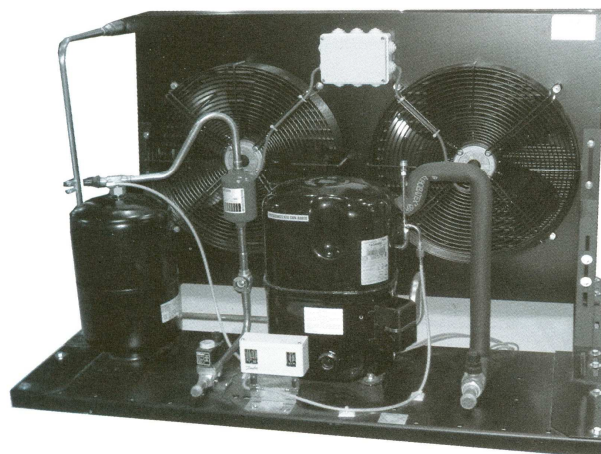
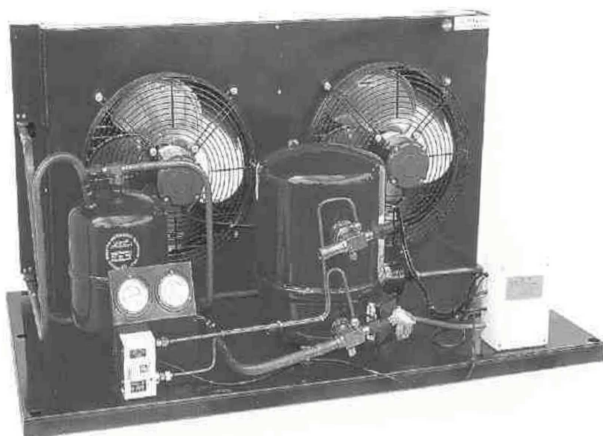
Rozsah teplot HBP -25 °C až +10 °C.

Napájecí napětí 400 V/50 Hz.

Typ	Válec cm <sup>3</sup>	Chladicí výkon W (T <sub>0</sub> ) T <sub>11</sub> +32 °C, T <sub>k</sub> +55 °C				Rozměry mm		
		-10	-5	0	+5	Šířka	Délka	Výška
<b>FH 4524Z HR-240 V</b>	43,50	2 951	3 538	4 160	5 127	510	630	450
<b>TFH 4524Z HR</b>	43,50	2 951	3 538	4 160	5 127	510	630	450
<b>TFHS 4531Z HR</b>	56,65	3 989	4 759	5 559	6 770	628	608	558
<b>TFHS 4540Z HR</b>	74,25	4 727	5 642	6 593	8 033	628	608	558
<b>TAG 4546Z THR</b>	90,2	6 013	7 384	8 878	11 256	1 080	650	565

Pokračování

Typ	Vývody mm		Registr. číslo
	Sání	Výtlač	
<b>FH 4524Z HR-240 V</b>	16	10	7153000.730
<b>TFH 4524Z HR</b>	16	10	7153000.732
<b>TFHS 4531Z HR</b>	22	12	7153000.734
<b>TFHS 4540Z HR</b>	22	12	7153000.736
<b>TAG 4546Z THR</b>	22	12	7153000.738



## Jednotky kondenzační – R-134a, R-404A, 507 HBP – 400 V

### Jednotky s hermetickým pístovým kompresorem MANEUROP

Rozsah pracovních teplot HBP -20 až +10 °C. S esterovým olejem 160 PZ.

Typy HGZ se vyznačují větší plochou kondenzátoru pro použití při okolní teplotě až +46 °C.

Součástí jednotky sací a tlačný manometr, průhledítko, dehydrátor a elektromagnetický ventil.

Typ	Nasávaný objem m <sup>3</sup> /hod.	Chladicí výkon W							Registr. číslo
		-20	-15	-10	-5	0	+5	+10	
<b>HGZ - 028</b>	8,29	2 154	2 732	3 362	4 097	4 888	5 724	6 601	7303000.043C
<b>HGZ - 040</b>	12,0	3 047	3 992	5 043	6 304	7 438	8 722	10 077	7303000.023C
<b>HGZ - 064</b>	18,6	4 833	6 619	8 195	10 296	11 701	13 665	15 704	7303000.044C
<b>HGZ - 080</b>	23,7	6 724	8 510	10 506	12 922	14 987	17 383	19 907	7303000.046C
<b>HGZ - 100</b>	29,8	7 416	8 961	11 948	14 729	17 507	20 622	23 861	7303000.047C
<b>HGZ - 160</b>	47,3	13 224	16 179	19 972	24 990	29 468	34 376	39 492	7303000.041C

Chladicí výkon při teplotě okolí +38 °C.