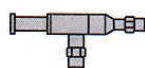




Rozběhový regulátor KVL

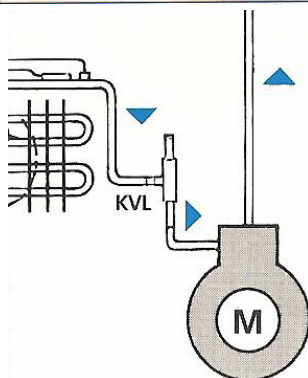
Rozběhový regulátor KVL se montuje do sacího potrubí před kompresor. Jeho funkcí je chránit elektromotor kompresoru před přetížením v důsledku vysokého tlaku v sání při rozběhu kompresoru. U nízkoteplotních zařízení umožňuje použití slabšího elektromotoru, který potom při chodu zařízení pracuje s lepší účinností.

Tabulka technických hodnot

Symbol	Připojení ¹⁾ průměr (mm); závit (")	Jmenovitý výkon ²⁾ kW					Typ	Objednací číslo
		R 12	R 22	R 134a	R 404A	R 502		
	12; 3/4 - 16 UNF	5,1	7,6	5,7	6,3	6,4	KVL 12	34N0041
	16; 7/8 - 14 UNF	5,1	7,6	5,7	6,3	6,4	KVL 15	34N0042

Pájecí připojení ODF

	Průměr (mm)	Jmenovitý výkon ²⁾ kW					Typ	Objednací číslo
		R 12	R 22	R 134a	R 404A	R 502		
	12	5,1	7,6	5,7	6,3	6,4	KVL 12	34L0048
	16	5,1	7,6	5,7	6,3	6,4	KVL 15	34L0049
	22	5,1	7,6	5,7	6,3	6,4	KVL 22	34L0045
	28	10,9	19,5	12,2	14,2	16,2	KVL 28	34L0051
	35	10,9	19,5	12,2	14,2	16,2	KVL 35	34L0052



226.0481	KVL 12 3/4UNF	34L0041
226.0482	KVL 12 let.	34L0048
226.0483	KVL 15 let.	34L0049
226.0484	KVL 15 7/8UNF	34L0042
226.0485	KVL 22 let.	34L0045
226.0486	KVL 28 let.	34L0051
226.0487	KVL 35 let.	34L0052