



## 1. BLUE VAC "ITE" VAKUUMPUMPEN

"ITE" bietet Ihnen eine breite Auswahl von VAKUUMPUMPEN. Diese werden mit "CE" Prüfung geliefert und sind für alle Kältemittel geeignet. (FCKW, HFKW und HFCKW).

### AUSGESTATTET mit:

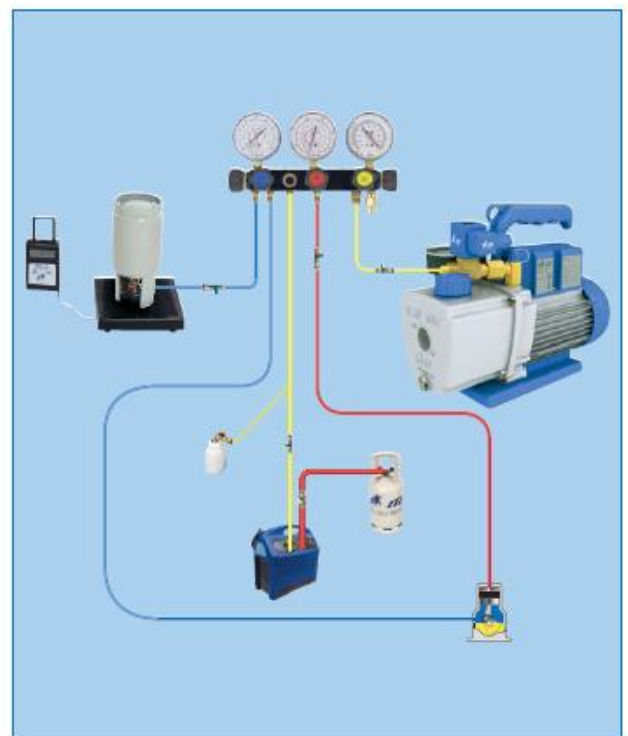
- Einem elektrisch arbeitendem Magnetventil
- Vakuummeter
- Öldunstfilter
- Kugelventil als Rücklaufschutz
- Volt- Wahlschalter 110V / 230V

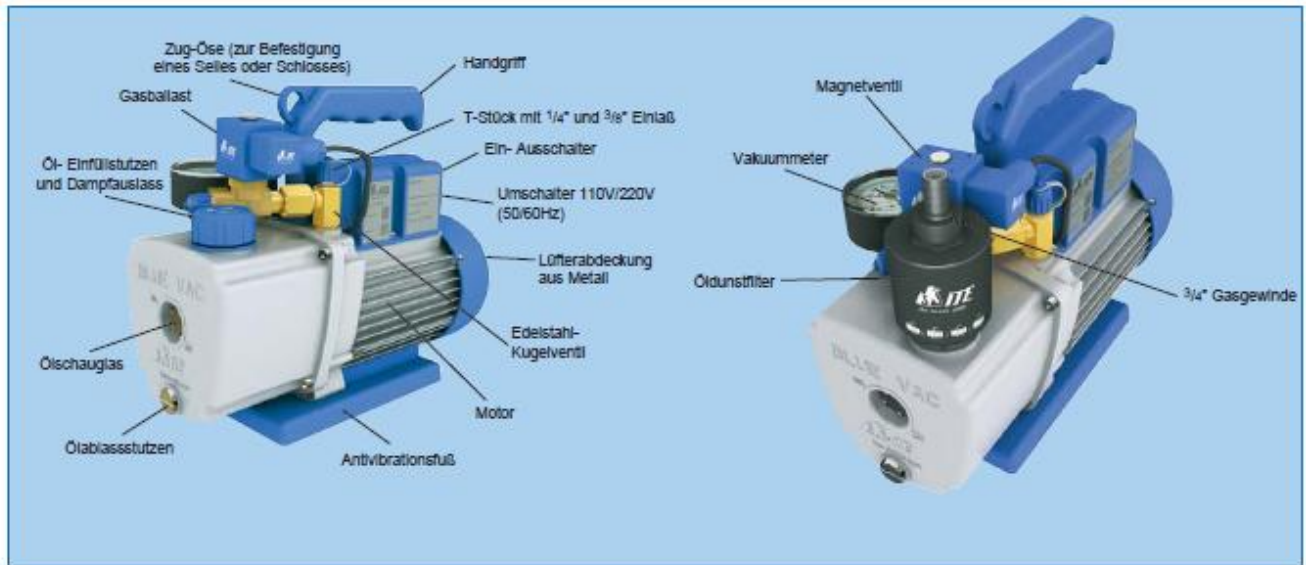
### GENERELLE MERKMALE

- Thermischer Überhitzungsschutz
- Starttemperatur: mind. 0°C
- Optionale Halterung für ITE Monteurhilfen
- Drei unterschiedliche Stromkabel lieferbar (EU- Stecker, USA-Stecker, Italienstecker) bitte die gewünschte Version bei Bestellung mit auführen
- Die Vakuumpumpen sind für alle FCKW-, HFKW- und H-FCKW haltigen Kältemittel geeignet
- Für den Betrieb an FCKW- und HFCKW- haltigen Kältemitteln empfehlen wir den Gebrauch von ITE Mineralöl 205-P (erhältlich in 1 und 4L Gebinden)
- Für den Betrieb an HFKW- haltigen Kältemitteln empfehlen wir den Gebrauch von ITE Esteröl 500-P (erhältlich ebenfalls in 1 und 4L Gebinden)

### Bitte beachten Sie:

- Starten Sie die Vakuumpumpe nur dann, wenn Sie sich vergewissert haben, dass zuvor alles Kältemittel restlos aus dem Kühlsystem abgesaugt wurde. Versuchen Sie niemals, Flüssigkeiten mit einer Vakuumpumpe abzusaugen!
- Die Vakuumpumpe darf nur am höchsten Punkt des Kühlsystems zum Evakuieren angeschlossen sein





	Spannung	Freies Ansaugvolumen		Ultimatives Endvakuum		Motor		U/min	Öl-füllung	Abmessungen	Gewicht
<b>MK-040-DS</b>	220 V/50Hz	40 L/min	1.44 CFM	15 Mikron	0.020 mBar	0.19 kW	1/4 PS	1440 U/min	350 ml	330 x 135 x 255 mm	11,50 kg
	110 V/60Hz	48 L/min	1.70 CFM					1720 U/min			
<b>MK-060-DS</b>	220 V/50Hz	66 L/min	2.30 CFM	15 Mikron	0.020 mBar	0.25 kW	1/3 PS	1440 U/min	380 ml	350 x 143 x 265 mm	12,00 kg
	110 V/60Hz	78 L/min	2.75 CFM					1720 U/min			
<b>MK-120-DS</b>	220 V/50Hz	132 L/min	4.66 CFM	15 Mikron	0.020 mBar	0.25 kW	1/3 PS	2880 U/min	450 ml	330 x 135 x 265 mm	15,50 kg
	110 V/60Hz	156 L/min	5.50 CFM					3440 U/min			
<b>MK-180-DS</b>	220 V/50Hz	176 L/min	6.23 CFM	12 Mikron	0.016 mBar	0.37 kW	1/2 PS	2880 U/min	500 ml	350 x 143 x 285 mm	17,50 kg
	110 V/60Hz	212 L/min	7.50 CFM					3440 U/min			
<b>MK-240-DS</b>	220 V/50Hz	225 L/min	7.94 CFM	12 Mikron	0.016 mBar	0.50 kW	2/3 PS	2880 U/min	500 ml	380 x 160 x 285 mm	18,00 kg
	110 V/60Hz	270 L/min	9.53 CFM					3440 U/min			
<b>MK-280-DS</b>	220 V/50Hz	273 L/min	9.64 CFM	12 Mikron	0.016 mBar	0.50 kW	2/3 PS	2880 U/min	500 ml	380 x 160 x 285 mm	18,50 kg
	110 V/60Hz	326 L/min	11.50 CFM					3440 U/min			

