



給油式 二段圧縮型(中圧)

● 高圧力 低価格 低騒音であらゆる機械のベースになっています。



仕様表

運転方式	項目		電動機	圧縮機		エア-取出口 B	タンク 容量 ℓ	外形寸法	質量 kg	騒音 dB[A]
	出力 kW	型式	電源圧力 V	最高圧力 MPa (kgf/cm ²)	吐出し 空気量 ℓ/min			幅×奥行×高さ mm		
圧力 開閉器式	2.2	TDH-22	200	1.37	210	1/2"×1 ボールバルブ	120	1358×460×765	180	73
	3.7	TDH-37	200	1.37	400	1/2"×1 ボールバルブ	180	1527×565×950	310	75
	5.5	TDH-55	200	1.37	550	3/4"×1 ボールバルブ	180	1527×565×1080	335	76
	7.5	TDH-75	200	1.37	860	3/4"×1 ボールバルブ	180	1527×565×1080	346	77

- 注) 1. 吐出し空気量は、最高圧力時に吐出す空気量を吸込み状態(大気圧)に換算した値です。保証値は別途お問い合わせください。
 2. 騒音値は正面1.5m全負荷時無響音室で測定した値です。運転条件が異なる場合や、周囲の反響を受ける実際の据え付け状態では、表示値より大きくなります。
 3. 周囲温度が0(ただし、ドレンの凍結がないこと)~40℃の場所でご使用ください。
 4. 本製品は、50Hz・60Hz各専用用品です。
 5. 製品出荷時に圧縮機専用オイルが封入されていますが、運転開始時には適量であるかご確認ください。必ず圧縮機専用オイルをご使用ください。
 6. 「安全に関するご注意」も併せてご参照ください。

給油式 中圧パッケージ型



- 注) 1. 吐出し空気量は制御圧力範囲内の中間時に吐出す空気量を吸込状態(大気圧)に換算した平均値です。
 2. 騒音値は正面1.5mで測定した値です。
 3. 本製品は50Hz・60Hz各専用用品です。ご注文の際は周波数をご指定ください。
 4. 圧縮空気を直接吸引する呼吸器系の機器には使用しないでください。
 5. 腐食性ガスの発生するおそれのある場所でのご使用はできません。
 6. 外形寸法はパネル寸法を示します。バルブ等の突起部は含みません。
 7. 製品出荷時にオイルが封入されていますが、運転開始時には適量であるかご確認ください。
 8. 周囲温度が0(ただし、ドレンの凍結がないこと)~40℃の場所でご使用ください。

仕様表

運転方式	項目		電動機	圧縮機		エア-取出口 B	タンク 容量 ℓ	外形寸法
	出力 kW	型式	電源圧力 V	最高圧力 MPa (kgf/cm ²)	吐出し 空気量 ℓ/min			幅×奥行×高さ mm
圧力 開閉器式	2.2	NPH-22	200	1.37	225	1/2"×1 ストップV	34	869×672×807
	3.7	NPH-37	200	1.37	380	1/2"×1 ストップV	34	869×672×807
	5.5	NPH-55	200	1.37	530	3/4"×1 ストップV	95	(※)1210×806×1118
	7.5	NPH-75	200	1.37	740	3/4"×1 ストップV	95	(※)1210×806×1118

(※)は、変更がある場合が御座います。