

## 2.3 Dati tecnici

Modello		HP60			HP75			HP100		
Pressione max.	<b>bar/psi</b>	<b>8-116</b>	<b>10-145</b>	<b>13-188</b>	<b>8-116</b>	<b>10-145</b>	<b>13-188</b>	<b>8-116</b>	<b>10-145</b>	<b>13-188</b>
Tipo di vite		SCA14	SCA14	SCA14	SCA14	SCA14	SCA14	SCA14	SCA14	SCA14
Velocità di rotazione compressore	<b>min<sup>-1</sup></b>	2960	2631	2302	3683	3280	2960	5180	4604	4111
Volume aria resa ISO 1217	<b>l/min</b>	7300	6510	5690	9000	8015	7230	12600	10068	8830
	<b>cfm</b>	257,7	229,8	200,8	317,7	283	255	445	335	312
Raccordo di uscita aria	<b>R</b>	1" ½ G	1" ½ G	1" ½ G	1" ½ G	1" ½ G	1" ½ G	1" ½ G	1" ½ G	1" ½ G
Quantità lubrificante	<b>l</b>	42	42	42	46	46	46	51	51	51
Portata ventilatore	<b>m³/h</b>	9200	9200	9200	10100	10100	10100	11000	11000	11000
Residuo di olio nell'aria	<b>ppm</b>	<3	<3	<3	<3	<3	<3	<3	<3	<3
Motore elettrico 2 poli 50 Hz	<b>IEC</b>	MEC225	MEC225	MEC225	MEC225	MEC225	MEC225	MEC280	MEC280	MEC280
Potenza resa	<b>CV/kW</b>	60/45	60/45	60/45	75/55	75/55	75/55	100/75	100/75	100/75
Potenza assorbita	<b>kW</b>	48	48	48	59	59	59	79	79	79
Grado di protezione	<b>IP</b>	55	55	55	55	55	55	55	55	55
Servizio		S 1	S 1	S 1	S 1	S 1	S 1	S 1	S 1	S 1
Massimo di avviamenti ora	<b>N°</b>	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Limiti di temperatura ambiente	<b>°C (min/max)</b>	5/45	5/45	5/45	5/45	5/45	5/45	5/45	5/45	5/45
Livello sonoro (2000/14/CE)	<b>dB(A)</b>	75	75	75	76	76	76	77	77	77
Dimensioni	<b>mm</b>	1740x1150x1720			1740x1150x1720			1740x1150x1850		
Peso	<b>Kg</b>	1040	1040	1040	1060	1060	1060	1220	1220	1220

Livello sonoro misurato in campo libero a 1 m di distanza  $\pm 3$ dB(A) alla massima pressione di utilizzo.

*Il valore del livello sonoro può aumentare da 1 a 10 dB(A) in funzione dell'ambiente in cui viene installato il compressore.*

**Nota! I dati tecnici e le dimensioni della macchina possono essere soggetti a variazioni in qualunque momento senza preavviso.**