

| Tipo | | Hybrox 5 | | |
|---|--|-------------------------------------|-------------------------|--------------|
| Tipo di pompa di calore | aria/acqua esterna | | | |
| Conformità | CE | | | |
| Dati sulla potenza | Resa termica/COP con | | | |
| A7/W35 | min. / max. | kW | 2,12 - 5,50 | |
| A2/W35 | min. / max. | kW | 1,82 - 5,50 | |
| A-7/W35 | min. / max. | kW | 1,16 - 5,41 | |
| A7/W35 | secondo EN 14511 Funzionamento a carico parziale | kW COP | 2,12 4,98 | |
| A2/W35 | secondo EN 14511 Funzionamento a carico parziale | kW COP | 3,28 4,12 | |
| A-7/W35 | secondo EN 14511 Funzionamento notturno | kW ... | 2,68 - | |
| A-7/W35 | secondo EN 14511 Funzionamento a pieno carico | kW COP | 5,41 3,08 | |
| A-7/W50 | secondo EN 14511 Funzionamento a pieno carico | kW COP | 4,67 2,06 | |
| Riscaldamento acqua calda | costante | kW | 5,5 | |
| Dati sulla potenza SCOP | Capacità di raffreddamento / EER con | | | |
| A35/W18 | Funzionamento a pieno carico | kW ERR | 5,5 3,99 | |
| Dati sulla potenza SCOP | Pdesign/SCOP | | | |
| SCOP 35 | secondo EN14825 Clima medio (Europa) | kW ... | 6,2 4,75 | |
| SCOP 55 | secondo EN14825 Clima medio (Europa) | kW ... | 5,7 3,63 | |
| Limiti di impiego | Ritorno del circuito di riscaldamento min. Flusso del circuito di riscaldamento mas. a A-7 | | | |
| | | °C | 20 70 | |
| | Fonte di calore Riscaldamento | °C | -22 - 35 | |
| | Fonte di calore Raffreddamento | °C | 15 - 40 | |
| Suono | Potenza sonora secondo ERP (EN 12102) | | | |
| | Potenza sonora max. in modalità diurna | dB(A) | 45 | |
| | Potenza sonora max. in modalità notturna **) | dB(A) | 59 | |
| | | dB(A) | 48 | |
| Fonte di calore | Flusso volumetrico dell'aria con pressione esterna massima | | | |
| | | m ³ /h | 3500 | |
| | Pressione esterna massima | Pa | - | |
| Circuito riscaldamento | Flusso volumetrico (tubo dimensionamento) | | | |
| | | l/h | 1200 | |
| | Volume minimo del serbatoio tampone | l | 60 | |
| | Pressione libera perdita di pressione Flusso volumetrico | bar bar l/h | - 0,23 1200 | |
| | max. pressione di esercizio consentita | bar | 3 | |
| Dati generali sull'apparechio | Massa L x P x H | | | |
| | | mm | 1320 x 445 x 930 | |
| | Peso complessivo | kg | 122 | |
| | Collegamenti Circuito riscaldamento | ... | 1"AG | |
| | Refrigeranti Tipo di refrigerante quantità di riempimento | ... kg | R290 1,00 | |
| Parti elettriche | Codice tensione fusibile onnipolare pompa di calore *) | | | |
| | | ... A | 1~/N/PE/230V/50Hz B16 | |
| | Codice tensione fusibile tensione di comando *) | ... A | 1~/N/PE/230V/50Hz B13 | |
| | Potenza assorbita effettiva A7/W35 secondo EN14511: mas. (min.) | kW | 1,1 (0,43) | |
| | Potenza assorbita effettiva A7/W35 (funz. a carico parziale) secondo EN14511: | | | |
| | potenza assorbita corrente assorbita cosp | kW A ... | 0,77 1,19 0,95 | |
| | Corrente nominale nei limiti di utilizzo | A kW | 14 3,5 | |
| | Corrente di avviamento: diretto elettronico progressivo | A A | <5,0 - | |
| | Grado di protezione | IP | 24 | |
| Giunti antivibranti circuito di riscaldamento | | Vengono forniti o integrato | | No |
| Regolatore Rilevamento della quantità di calore Scheda aggiuntiva | | Vengono forniti o integrato | | No Si No |
| *) osservare le norme locali | | ** al 50% Capacità di riscaldamento | | |