

OPEN 1800



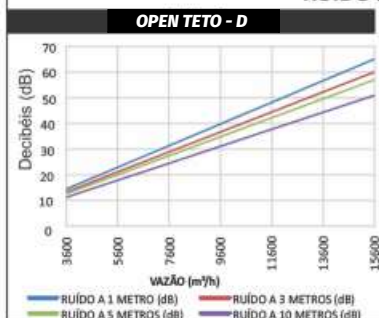
OPEN TETO - D



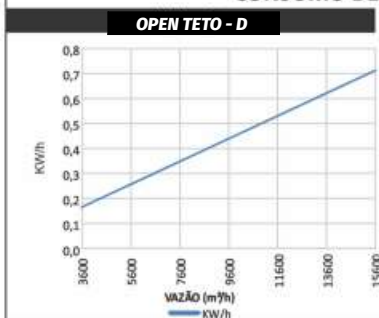
FICHA TÉCNICA

| | |
|--------------------------------|----------------|
| Vazão Máxima (m³/h) | 17650 |
| Vazão Nominal (m³/h) | 15600 |
| Duto circular (mm) | 640 |
| Duto quadrado (mm) | 680 |
| Capacidade (m²) | 87 a 173 |
| Tensão/ frequência | 220v 60Hz |
| Potência Máxima (kW/h) | 0,71 |
| Corrente Máxima (A) | 4,5 |
| Potência do motor (cv) | 0,5 |
| Potência do Inversor (cv) | 1 |
| Peso Seco (kg) | 39 |
| Peso em Operação (kg) | 64 |
| Consumo de Água (L/h) | 11 |
| Ruído @1m (dBA) | 65 |
| Ruído @10m (dBA) | 51 |
| Material do Gabinete | PP |
| Transmissão | Direta |
| Diâmetro da Hélice (mm) | 600 |
| Quantidade de pás | 3 |
| Capacidade do reservatório (L) | 20 |
| Painel de Controle | INVERTER |
| Sensor de Nível | Série |
| Controle Remoto | Série |
| Dreno Automático | Opcional |
| Filtro de poeira | Opcional |
| Bactericida UV | Opcional |
| Dimensões LxAxC (mm) | 1100x1100x1100 |

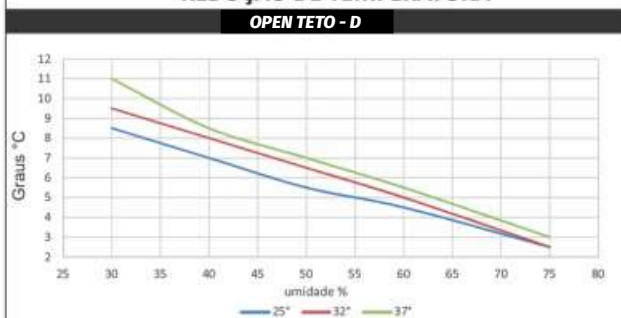
RUÍDO ACÚSTICO



CONSUMO DE ENERGIA ELÉTRICA



REDUÇÃO DE TEMPERATURA



| FREQUÊNCIA (Hz) | VAZÃO NOMINAL (m³/h) | VAZÃO MÁXIMA (m³/h) | RPM | CORRENTE (A) | KW/h | CONSUMO MÉDIO DE ÁGUA (L/h) | CAPACIDADE 30 TROCAS (m²)* | CAPACIDADE 45 TROCAS (m²)* | CAPACIDADE 60 TROCAS (m²)* | RUÍDO A 1 METRO (dB) | RUÍDO A 3 METROS (dB) | RUÍDO A 5 METROS (dB) | RUÍDO A 10 METROS (dB) |
|-----------------|----------------------|---------------------|------|--------------|------|-----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|------------------------|
| 10 | 3432 | 3883 | 242 | 1,0 | 0,2 | 3 | 38 | 25 | 48 | 36 | 33 | 31 | 28 |
| 15 | 5148 | 5824,5 | 363 | 1,5 | 0,2 | 4 | 57 | 38 | 48 | 36 | 33 | 31 | 28 |
| 20 | 6864 | 7766 | 484 | 2,0 | 0,3 | 5 | 76 | 51 | 48 | 36 | 33 | 31 | 28 |
| 25 | 8580 | 9707,5 | 605 | 2,5 | 0,4 | 6 | 95 | 64 | 48 | 36 | 33 | 31 | 28 |
| 30 | 10296 | 11649 | 726 | 3,0 | 0,5 | 7 | 114 | 76 | 57 | 43 | 40 | 38 | 34 |
| 35 | 12012 | 13590,5 | 847 | 3,5 | 0,5 | 9 | 133 | 89 | 67 | 50 | 46 | 44 | 39 |
| 40 | 13728 | 15532 | 968 | 4,0 | 0,6 | 10 | 153 | 102 | 76 | 57 | 53 | 50 | 45 |
| 45 | 15600 | 17650 | 1100 | 4,5 | 0,71 | 11 | 173 | 116 | 87 | 65 | 60 | 57 | 51 |

(*) Dimensionado com 3 metros de altura.

Características e especificações técnicas sujeitas a alterações sem prévio aviso.