

## I Fișă tehnică I

### I Ventilator I

## FRAL AIR MOVER 400

### Aplicații și Funcțiuni

**Operare** Poate funcționa fără probleme în medii de lucru foarte grele.

**Aplicații** Uscarea și ventilarea în construcții, locuințe noi, subsoluri.  
Uscarea covoarelor.



### Caracteristici

Structură foarte solidă și cu rezistență mare la șocuri.

Cablu de alimentare lung.

Design multifuncțional și cu dimensiuni compacte.

Ușor de transportat și ocupă puțin spațiu atunci când este depozitat.

### Date tehnice

<b>Consum de energie</b>	Viteză maximă	360 W
	Viteză normală	-
	Viteză mică	280 W
<b>Consum de curent</b>	Viteză maximă	3.6 A
	Viteză normală	-
	Viteză mică	2.5 A
<b>Viteza ventilatorului</b>	Viteză maximă	980 RPM
	Viteză normală	-
	Viteză mică	650 RPM
<b>Volum de aer circulat</b>	Viteză maximă	1950 m <sup>3</sup> /h
	Viteză normală	-
	Viteză mică	1200 m <sup>3</sup> /h
<b>Viteza aerului</b>	16 m/s	
<b>Lungimea cablului de alimentare</b>	7 m	
<b>Dimensiuni</b>	Înălțime / Lățime / Adâncime 415 / 500 / 440 mm	
<b>Greutate</b>	10.5 kg	

\* Datele tehnice pot suferi modificări în timp, conform noilor specificații tehnice actualizate și primite de la producător.