



GEWERBLICHE TROMMELTROCKNER

IHP190

9,5KG

IHP250

12,5KG

IHP285

14,3KG

IHP345

17,3KG

BESCHREIBUNG

- Wärmepumpe
- Standardmäßig Trommel aus Chromnickelstahl mit großem Durchmesser
- Leicht zu bedienender Mikroprozessor (Easy)
- Kombination von Radial- und Axialluftströmung:
 - Maximale Wärmeübertragung
 - Niedriger Energieverbrauch
- Große Türöffnung für einfaches Be- und Entladen
- Selbstreinigendes Flusensieb

OPTIONEN

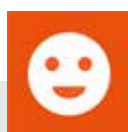
- Trommelreversierung
- Flexible control Steuerung (Flex)
- Messen der Restfeuchtigkeit:
 - Sicheres Trocknen von feinen Textilien
 - Feuchtigkeitsdetektion in %
 - Ideal in Kombination mit Nassreinigung
 - Ideal für Reinigungen, Rettungsdienste u.ä.
 - Verfügbar mit Easy sowie Flex Control
- Frontseite aus Chromnickelstahl
- Münzgerät



WÄRMEPUMPE



TROMMEL
STANDARD AUS
EDELSTAHL



ENERGIE
EFFIZIENT

	IHP190	IHP250	IHP285	IHP345
TROMMEL				
KAPAZITÄT 20:1 (KG)	9,5	12,5	14,3	17,3
KAPAZITÄT 25:1 (KG)	7,6	10	11,4	13,8
TROMMELVOLUMEN (L)	190	250	285	345
TROMMELABMESSUNGEN (MM)	760	760	760	760
DURCHSCHNITTSTROCKNEN (G/MIN)	122	126	120	120
MOTOREN				
VENTILATOR (KW)	0,30	0,30	0,30	0,30
ANTRIEB (KW)	0,18	0,25	0,25	0,25
WÄRMEPUMPE				
ELEKTROANSCHLUSS	3 x 380-415V / 50Hz+N (Standard)	3 x 380-415V / 50Hz+N (Standard)	3 x 380-415V / 50Hz+N (Standard)	3 x 380-415V / 50Hz+N (Standard)
LEISTUNGS-AUFNAHME (KW)	2,9	2,9	2,9	2,9
PROGRAMMATOR				
EASY CONTROL	Standard	Standard	Standard	Standard
FLEX CONTROL	Fakultativ	Fakultativ	Fakultativ	Fakultativ
TRANSPORTANGABEN				
ABMESSUNGEN H x B x T (MM)	1465 x 795 x 1275	1680 x 795 x 1525	1680 x 795 x 1615	1680 x 795 x 1735
BRUTTO GEWICHT (KG)	305	385	400	400
NETTO GEWICHT (KG)	290	350	360	375

Vergleich des Energieverbrauchs

KONVENTIONELLER TROCKNER ZU WÄRMEPUMPENTROCKNER

