

## Hochfrequenz-Innenrüttler

Die HJ-Hochfrequenz-Innenrüttler sind gekennzeichnet durch eine robuste auf Lebensdauer geschmierte Lagerung, hohe Zentrifugalkräfte, konstante Drehzahl und hohe Verschleißbeständigkeit. Integrierter Thermoschutz verhindert ein Überhitzen des Innenrüttlers.

Alle HJ-Innenrüttler haben ein 10 m Anschlusskabel (HO7RN-F), einen 5 m langen, innenverstärkten Schutzschlauch und einen CEE Stecker (42 V / 3-Phasen). Der Schalter ist in einem Polyamid-Schaltergehäuse eingebettet und durch eine verstärkte Dichtung vor eindringender Feuchtigkeit und vor Verschleiß geschützt.



Isolationsklasse: F  
Arbeitstemperatur: -20°C bis +40°C

Typ		HJ 38	HJ 50	HJ 59	HJ 65
Flaschendurchmesser Ø	mm	38	50	60	65
Flaschenlänge	mm	404	468	498	484
Zentrifugalkraft	N	1.700	3.760	5.640	7.330
Nennstrom	A	8	15	17	23
Schwingung	1/min	12.000	12.000	12.000	12.000
Spannung	V	42	42	42	42
Schlauchlänge	m	5	5	5	5
Anschlußkabel	m	10	10	10	10
Gewicht	kg	9	16	18	20

Technische Leistungsdaten sind unverbindliche Mittelwerte. Änderungen bleiben vorbehalten.