

HR-SN

Technische Daten

Abmessungen:

Gesamtlänge:	Ca. 1.100 mm
Schneckenlänge im Materialstrom:	Ca. 240-60 mm

Fördermenge:	Ca. 2,3 l/ min
---------------------	----------------

Gewicht:

Probennehmer:	Ca. 50 kg
----------------------	-----------

Stromversorgung und Verbrauch:

Spannung:	400 V, 50 Hz, 3-phase, oder wie benötigt
Leistungsaufnahme:	Ca. 2,5 kVA

Schnecke:

Schneckendurchmesser:	70 mm
Schneckendrehzahl:	23 U/ min

Anschluss Rohrstutzen:

Außendurchmesser:	80 mm
--------------------------	-------

Probengut:

Material:	Unterschiedliche Mineralien
Korngröße:	Max. 200 μ m
Härte:	Max. 9 Mohs
Temperatur:	Max. 100 °C

Einbauort:	Waagrecht in Materialfallschächten
-------------------	------------------------------------

Die Ausführung der Maschine entspricht den geltenden UVV- und VDE- Vorschriften.
Technische Änderungen vorbehalten.