

Manuelle Vakuummießanlagen <i>Manual vacuum casting machine</i>								Vakuurrühranlage <i>Vacuum stirring machine</i>
Typ		UHG – 400 Easy	UHG – 400	UHG – 500 Easy	UHG – 500	UHG – 600 Easy	UHG – 690	URM – 400*
Vakuumpumpenleistung: <i>Vacuum power of pump:</i>	V (m³/h)	25	25	40	40	100	100	25
Max. Enddruck absolut: <i>Max. pressure absolute:</i>	P (hPa)	< 0,8	< 0,8	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,8
Anschlußspannung: <i>Voltage:</i>	(V)	1 AC 230	1 AC 230	3 AC 400	3 AC 400	3 AC 400	3 AC 400	1 AC 230
Leistungsaufnahme: <i>Power input:</i>	(kVA)	0,8	0,8	1,2	1,2	2,25	2,3	1,85
Gewicht: <i>Weight:</i>	(kg)	300	320	430	450	770	1 400	350
Aussenmaße: <i>Outside size:</i>	Höhe (mm) Height (mm)	745	745	910	910	1 270	1 550	880
	Breite (mm) Width (mm)	800	800	920	920	1 125	1 240	800
	Tiefe (mm) Depth (mm)	565	565	750	750	890	835	565
Kammerinnenmaße: <i>Size of chamber inside:</i>	Höhe (mm) Height (mm)	660	660	800	800	1 120	1 390	660
	Breite (mm) Width (mm)	400	400	500	500	600	690	400
	Tiefe (mm) Depth (mm)	455	455	635	635	750	720	455
Max. theoretische Formgröße: <i>Max. mould size theoretical:</i>	Höhe (mm) Height (mm)	405	405	500	500	740	965	570
	Breite (mm) Width (mm)	400	400	500	500	600	690	400
	Tiefe (mm) Depth (mm)	455	455	635	635	750	720	455
Gießmenge Becher 1: <i>Capacity cup 1:</i>	(ml)	400	400	600	600	2 000	3 000	-
Gießmenge Becher 2: <i>Capacity cup 2:</i>	(ml)	600	600	1 000	1 000	3 000	3 000 6 000 Option	3 000 10 000 30 000

Technische Änderungen vorbehalten

* = Vakuurrühranlage, * = vacuum stirring machine