



TECNOLAB® BAUREIHE

LABORMISCHER – Technische Daten





TECNOLAB® BAUREIHE LABORMISCHER – Technische Daten

		IM0,3E	IM1,5E = KO	IM5E = K1	GK1,5E	GK5E
Ausstattung	Mischkammer, horizontale Teilung	■	–	–	■	■
	Wartungstür in der Grundplatte	–	–	–	□	□
	Ausschwenkbare Mischkammern	–	–	–	–	–
	Aufklappbare Beschickung	–	■	■	–	–
Verschleißschutz	Panzerung	–	–	–	–	□
	Verchromung	■	■	■	■	■
Entleerungsklappe	Hydraulisch betätigt	Pneumatisch	■	■	■	■
Staubabdichtung	Federbelastet	■	■	■	■	■
	Hydraulisch auffahrbar	–	–	–	□	□
	Ringspaltschmierung	–	–	–	□	□
Beschickungseinrichtung	Stempeldruckeinrichtung	Pneumatisch	Pneumatisch	Pneumatisch	Hydraulisch	Hydraulisch
	Optional: hydraulisch	–	■	■	–	–
	Stempeldruck	0–50 N/cm ²	0–24 N/cm ²	0–24 N/cm ²	0–60 N/cm ²	0–60 N/cm ²
Antriebsart	Getriebeausführung	Semi Unidrive	Unidrive	Unidrive	Unidrive	Unidrive
	Wassergekühlter Motor	–	□	□	■	■
	Antriebsleistung: Gummi Antriebsleistung: TPE (optional)	6,5 kW	24 kW 48 kW	60 kW 120 kW	24 kW 48 kW	60 kW 120 kW
	Drehzahl: Gummi Drehzahl: TPE (optional)	135/135	100/100 200/200	100/100 200/200	100/100 200/200	100/100 200/200
	Gleitringsschmierung, Pumpe	–	■	■	■	■
	Optional: schmierfrei	■	■	■	–	–
Elektrische Ausstattung	Thermofühler-Seitenwand	■	■	■	■	■
	Thermofühler-Entleerungsklappe	–	–	–	□	□
	Stempelwegmessung	■	■	■	■	■
	Bohrung für Weichmacher-Einspritzventil	–	–	–	■	■
Sicherheitsausstattung	Thermofühler für Motor	□	□	□	□	□
	Sicherheitsschalter für Entleerungsklappe, Verriegelung, Beschickungsklappe, Eingriffschutz geschlossen	–	■	■	■	■
	Sicherheitsschalter für Oberteilkippung, Entleerungskübel	■	■	■	■	■
	Temperaturfühler Staubabdichtung	–	–	–	■	■



TECNOLAB® BAUREIHE LABORMISCHER – Technische Daten

		IM5,5VIC	BR1600	BR4000	GK4N	GK1,5N
Ausstattung	Mischkammer, horizontale Teilung	–	–	–	■	■
	Wartungstür in der Grundplatte	–	–	–	□	□
	Ausschwenkbare Mischkammern	–	■	■	–	–
	Aufklappbare Beschickung	–	–	–	–	–
Verschleißschutz	Panzerung	■	–	–	□	–
	Verchromung	■	□	■	■	■
Entleerungsklappe	Hydraulisch betätigt	■	■	■	■	■
Staubabdichtung	Federbelastet	■	■	■	■	■
	Hydraulisch auffahrbar	■	–	–	□	□
	Ringspaltschmierung	■	–	–	□	□
Beschickungs-einrichtung	Stempeldruckeinrichtung	Pneumatisch	Pneumatisch	Pneumatisch	Hydraulisch	Hydraulisch
	Optional: hydraulisch	–	■	■	–	–
	Stempeldruck	0–60 N/cm ²	0–42 N/cm ²	0–42 N/cm ²	0–60 N/cm ²	0–60 N/cm ²
Antriebsart	Getriebeausführung	Unidrive	Unidrive	Unidrive	Unidrive	Unidrive
	Wassergekühlter Motor	–	□	□	■	■
	Antriebsleistung: Gummi Antriebsleistung: TPE (optional)	60 kW 120 kW	22,5 kW	90 kW	50 kW 100 kW	24 kW 48 kW
	Drehzahl: Gummi Drehzahl: TPE (optional)	100/100 200/200	225/225	150/150	111/100 222/200	111/100 222/200
	Gleitringsschmierung, Pumpe	■	■	■	■	■
	Optional: schmierfrei	–	■	■	–	–
Elektrische Ausstattung	Thermofühler-Seitenwand	■	■	■	■	■
	Thermofühler-Entleerungsklappe	□	■	■	□	□
	Stempelwegmessung	■	■	■	■	■
	Bohrung für Weichmacher-Einspritzventil	■	–	–	■	■
Sicherheits-ausstattung	Thermofühler für Motor	□	□	□	□	□
	Sicherheitsschalter für Entleerungsklappe, Verriegelung, Beschickungsklappe, Eingriffschutz geschlossen	■	■	■	■	■
	Sicherheitsschalter für Oberteilkippung, Entleerungskübel	■	■	■	■	■
	Temperaturfühler Staubabdichtung	■	–	–	■	■