

A 306/1

Modulo

per l'àloggiamento ottimale di vetreria di laboratorio voluminosa.



- Per 4 1–2 l di cilindri graduati, alti
- Per 2 1–2 l di cilindri graduati, bassi e due alti
- Sedi e supporti rivestiti in Rilsan
- I cilindri misuraz. sono amovibili con modulo usato in macchina
- Lunghezza max. dei cilindri graduati: 500 mm
- Fino a due moduli nei cesti utilizzabili A 150 e APLW 106

Codice EAN: 4002516076254 / Numero di materiale: 11035210 /
Vecchio numero di materiale: 69630601D

Classe appart. prodotto	
Macchine speciali per il lavaggio e la disinfezione, laboratorio	•
Macchine speciali di grandi dimensioni per il lavaggio e la disinfezione, laboratorio	•
Appartenenza degli apparecchi	
PG 8504	•
PG 8583	•
PG 8583 CD	•
PG 8593	•
Categoria prodotto	
Inserto/modulo per cilindro graduato	•
Modulo per vetreria di laboratorio voluminosa	•
Caratteristiche del prodotto	
Materiale	Acciaio inox, Plastica, Filo met. rivestito in Rilsan
Colore	Acciaio inox, Nero, Bianco
Campo di applicazione	
Trattamento di vetreria da laboratorio	•
Trattamento di cilindri graduati	•
Capacità	
Cilindri graduati [numero]	4
Allacciamento elettrico	
Numero fasi	0
Tensione in V	0
Frequenza in Hz	0
Potenza massima assorbita in kW	0,00
Protezione in A	0
Dimensioni e peso	
Misura esterna, altezza netta in mm	235
Misura esterna, larghezza netta in mm	418
Misura esterna, profondità netta in mm	471
Misura esterna, altezza lorda in mm	270
Misura esterna, larghezza lorda in mm	525
Misura esterna, profondità lorda in mm	540
Peso netto in kg	2,10
Peso lordo in kg	3,10