

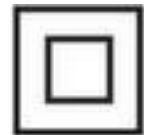
## Lutz elektrovatpompset

voor dunne media met een maximale viscositeit van 300 mPas, maximale pompcapaciteit 68 liter per minuut, dompelbuis diameter 28 mm, dompeldiepte 500 mm

Artikelnummer: 520770



IP24



## Lutz Elektrovatpompset

### voor gebruik in laboratoria

elektrovatpompset

- set bestaande uit: pompen, slang, vulvoorziening, klemmen en ophanginrichting
- voor dunne media met een maximale viscositeit van 300 mPas
- maximale pompcapaciteit 68 liter per minuut
- transporthoogte 6,5 m
- dompelbuis diameter 28 mm, dompeldiepte 500 mm
- schroefdraad G1"
- stroomaansluiting 230 V, motor met 230 W
- beschermingsklasse IP24: vreemde deeltjes > 12 mm, spatwater alle richtingen
- pomp van RVS

- met GS-vignet

## Technische details

opslagtype gevaarlijke stoffen	vaten-/containerhandling	pompset uitrusting	pompen, slang, vulvoorziening, klemmen en ophanginrichting
vaten-/containerhandling	pomp	aansluiting	G1"
pomptype	elektrovatpompset	materiaal pomp	RVS
medium	dunne media	stroomaansluiting	230 V
max. viscositeit	300 mPas	motorvermogen	230 W
bediening	elektrisch	ip beschermingsklasse	24: vreemde deeltjes > 12 mm, spatwater alle richtingen
max. pompcapaciteit l/min	68 l/min	certificering	GS
transporthoogte/zuighoogte	6,5 m	WEEE-registratienummer	DE53987133
dompelbuisdiameter	28 mm	WEEE-apparaatsoort	klein apparaat cat. 5
dompeldiepte	500 mm	merk volgens EAR-registers	Lutz
set	ja	gewicht	3,5 kg

## Dit past ook bij ...

200237		oogspoelstation, set bestaande uit: 1 x 500 ml keukenzoutoplossing en 1 x 200 ml pH-neutrale oplossing, spiegel
201012		opvangschaal, opvangvolume 20 l, hoogte x lengte x breedte 105 x 690 x 440 mm, 4 kamers met telkens 1 gietrand, van polyethyleen in zwart
221116		beschermhandschoenen, van nitril in groen, gevoerd en geprofileerd, afmeting 8
504444		noodgevallentas met microvezel-absorptieproducten, set 17-delig, opnamecapaciteit 35 l per set, hoes hoogte x breedte x diepte 500 x 500 x 220 mm
525760		gevaarsymbool, sticker, van folie, hoogte x breedte 50 x 50 mm