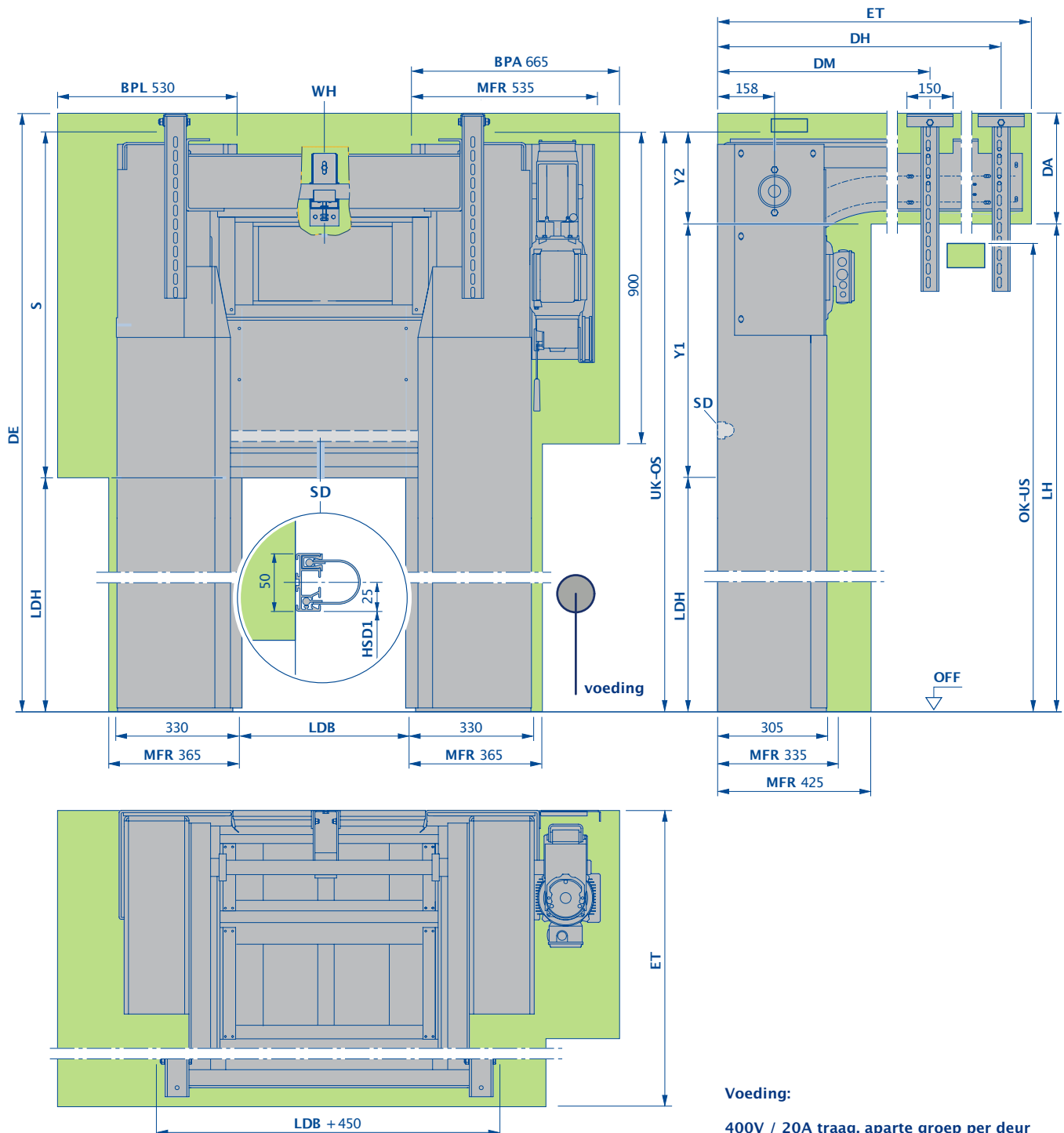


Spiraalroldeur RTS 4000 H 67

Kap: geen
Motor + wikkelbuis: rechts



Voeding:

400V / 20A traag, aparte groep per deur
min. 5 x 2.5mm² bedrading

BPA	Benodigde ruimte voor montage en demontage aandrijving
BPL	Benodigde ruimte voor montage en demontage steunlager
DA	Plafondafstand $DE - LDH - S + Y2$
DE	Plafondhoogte $DA + LDH + S - Y2$
DH	Plafondanker achter, $ET - 120$
DM	Plafondanker midden, $960 (ET > 1250)$
ET	Minimale inschuifdiepte $2 \times LDH - (LDH + S) + 1200$, min. 1250

HSD1	Hoogte van de lateidichting (maat op aanvraag)
LDB	Vrije doorrijbreedte
LDH	Vrije doorrijhoogte
LH	Looprailhoogte $LDH + S - Y2$ (min. $LDH + Y1$)
MFR	Vrije montage ruimte
OK	Bovenkant
OS	Bovenste hindernis
S	Lateihoogte min. 950, max. $LDH + 735$

SD	Lateiafdichting
STL	Zijdeellengte
UK	Onderkant
US	Onderste hindernis
WH	Assteun
Y1	$LDH + S - 400 < 2500 = 640$ $LDH + S - 400 \geq 2500 = 695$
Y2	$LDH + S - 400 < 2500 = 310$ $LDH + S - 400 \geq 2500 = 255$