



TRANSFORMATOREN VLOER- EN SPIEGEL VERWARMING



IP40



FUSE

ta40°C/E

Een reeks isolatie transformatoren volgens de Norm EN61558 (BS3535, VDE0551) voornamelijk te gebruiken bij vloer- en spiegelverwarming.

Ingangsspanning 230V-50/60Hz.

Uitgangsspanning 42V.

De transformatoren zijn ingegoten in een kunststofbehuizing (IP40).

Standaard zijn deze transformatoren voorzien van een netsnoer van ca. 2 meter met een aangesloten contourensteker en aan de uitgang bevindt zich een ca. 70 cm. 2-aderig snoer.

De type's 150 t/m 600VA zijn uitgevoerd met een zekering.

Type	Vermogen VA	Lengte * A mm	Breedte B mm	Hoogte mm	Boorplan D x C mm	Boorgat E mm	Gewicht Kg.
VSV 060	60	88	60	61	47,5 x 77,5	4,2	1,3
VSV 100	100	108	76	78	97,5 x 60	4,2	2,5
VSV 150	150	130	88	87	115,0 x 70	6,2	3,5
VSV 250	250	130	88	100	115,0 x 70	6,2	3,8
VSV 400	400	177	108	110	150,5 x 85	8,5	6,2
VSV 600	600	177	108	130	150,5 x 85	8,5	7,9

* (Lengte zonder de snoeren)

MAATVOERINGEN EN GEWICHTEN ONDER VOORBEHOUD.

