

# EINPHASEN-TRENNTRANSFORMATOREN für Räume im Medizinbereich

- Konformität nach **EN 61558-2-15**
- Standardspannungen  
Eingangsspannung **230 V**  
Ausgangsspannung **230 V**
- Elektrostatischer Bildschirm
- Umgebungstemperatur **40 °C**
- Schutzart **IP00**
- Schutzklasse **I**
- Isolationsklasse **B**
- Verbindungsklemmen **IP 20**

KVA	A1	B1	A2	B2	A3	B3	C	KG	W fe	W tot	Vcc %	Dv
0,5	180	134	130	95	8	20	165	13	13	28	2,8	4
1	192	168	140	125	8	20	170	21	20	46	2,8	4
2	240	180	180	120	10	30	215	32	38	96	2,7	3,5
3	240	150	180	105	10	30	365	30	32	95	2,7	3,5
4	240	170	180	125	10	30	365	40	40	120	2,7	3
5	280	200	210	125	12	30	410	50	45	130	2,7	3
7	280	230	210	155	12	30	410	65	70	175	2,7	3
10	320	230	240	150	12	30	465	80	90	210	2,7	3

W fe = Leerlaufverlust  
W tot = Gesamtverlust  
Vcc % = Kurzschluss-Spannung  
 $\Delta v$  = Spannungsabfall von leer auf voll

