

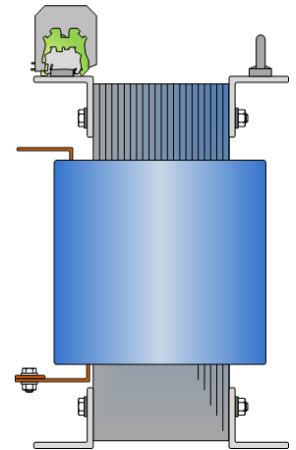
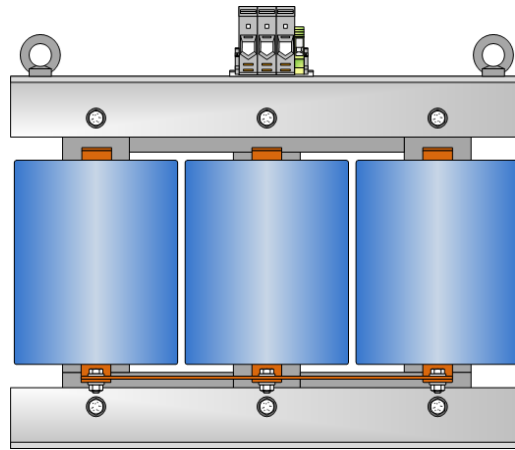
Industrieweg 6  
6245 HW Eijsden  
Nederland

Telefoon +31 - (0)43 - 361 94 91

www.jasperstransformatoren.nl  
info@jasperstransformatoren.nl  
K.v.K. Z-Limburg 14625609

### Driefasen transformatoren uitvoering VD

**Primair** ≤ 3x690V  
**Secundair** ≤ 3x690V  
**Bescherming** IP00, IPXX  
**T<sub>omgeving</sub>** 40°C  
**Isolatieklasse** E  
**Frequentie** 50-60 Hz  
**Beschermingsklasse** I



Type	Rating	Artikelgroep	Rendement	Spannings bereik	Normering	Gewicht	B (mm)	H (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)
VD015	150VA	3101		≤ 3x690V	CE	2.5	116	112	66	90	52
VD025	250VA	3102		≤ 3x690V	CE	3.5	146	135	70	113	53
VD036	360VA	3103		≤ 3x690V	CE	5	146	135	84	113	68
VD05	500VA	3104		≤ 3x690V	CE	6	176	157	80	136	60
VD1	1.000VA	3105		≤ 3x690V	CE	12	224	198	94	176	75
VD1.5	1.500VA	3106		≤ 3x690V	CE	18	224	198	118	176	98
VD2	2.000VA	3107		≤ 3x690V	CE	23	260	286	125	200	95
VD3	3.000VA	3108		≤ 3x690V	CE	34	295	320	140	224	113
VD4	4.000VA	3109		≤ 3x690V	CE	41	295	320	167	224	140
VD5	5.000VA	3110	95%	≤ 3x690V	CE	44	295	320	167	224	140
VD6.3	6.300VA	3111		≤ 3x690V	CE	49	355	370	158	264	130
VD8	8.000VA	3112		≤ 3x690V	CE	52	355	370	173	264	145
VD10	10.000VA	3113		≤ 3x690V	CE	64	355	370	188	264	160
VD12.5	12.500VA	3114		≤ 3x690V	CE	76	355	370	188	264	160
VD16	16.000VA	3115	96.5%	≤ 3x690V	CE	85	480	455	230	400	140
VD20	20.000VA	3116		≤ 3x690V	CE	100	480	455	245	400	155
VD25	25.000VA	3117		≤ 3x690V	CE	123	540	505	220	450	130
VD31.5	31.500VA	3118		≤ 3x690V	CE	149	540	505	247	450	157
VD40	40.000VA	3119		≤ 3x690V	CE	181	540	505	277	450	187
VD50	50.000VA	3120		≤ 3x690V	CE	211	690	630	280	560	172
VD63	63.000VA	3121		≤ 3x690V	CE	248	690	630	310	560	190
VD80	80.000VA	3122		≤ 3x690V	CE	299	690	630	340	560	225
VD100	100.000VA	3123		≤ 3x690V	CE	355	690	630	370	560	255
VD125	125.000VA	3124		≤ 3x690V	CE	420	720	705	360	590	266
VD160	160.000VA	3125		≤ 3x690V	CE	535	840	825	280	690	216
VD200	200.000VA	3126		≤ 3x690V	CE						
VD250	250.000VA	3127		≤ 3x690V	CE						
VD315	315.000VA	3128		≤ 3x690V	CE						

VD400	400.000VA	3129		≤ 3x690V	CE						
VD500	500.000VA	3130		≤ 3x690V	CE						
VD630	630.000VA	3131		≤ 3x690V	CE						

